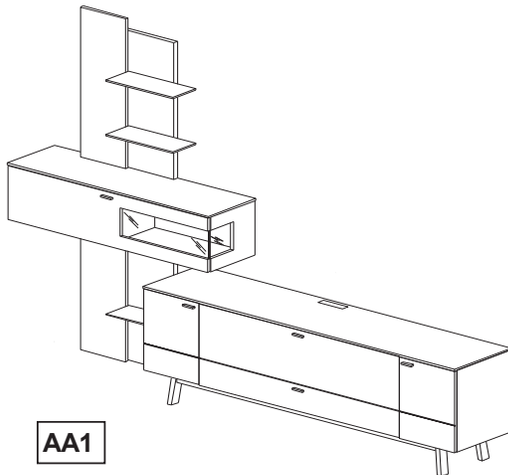
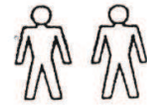
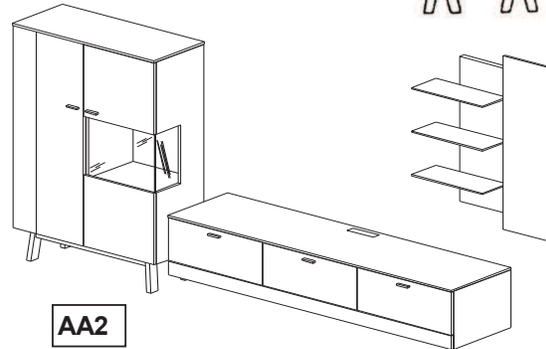


Bild 1 Beispielwände

qualifiziertes  
Fachpersonal



AA1



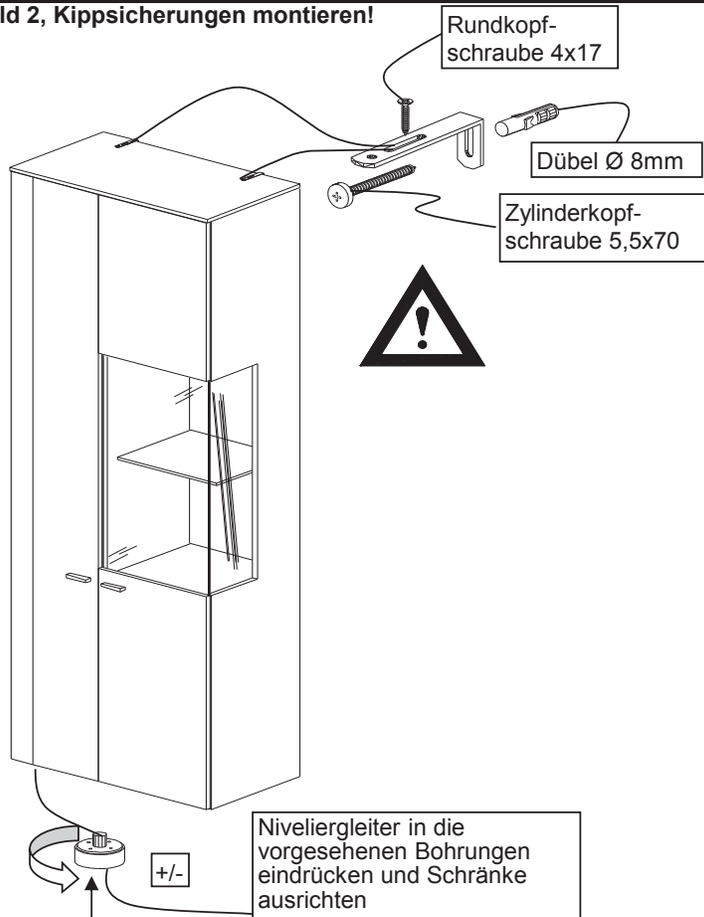
AA2

**Achtung!**

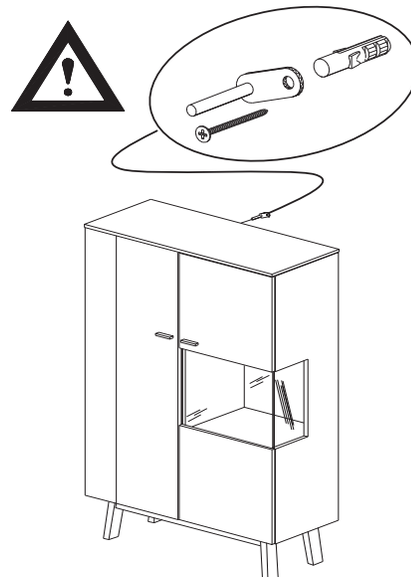
Hängeelemente exakt nach Vorgabe montieren!  
Alle kippgefährdete Elemente mit den mitgelieferten  
Kippsicherungen befestigen!

**Bitte beachten!**

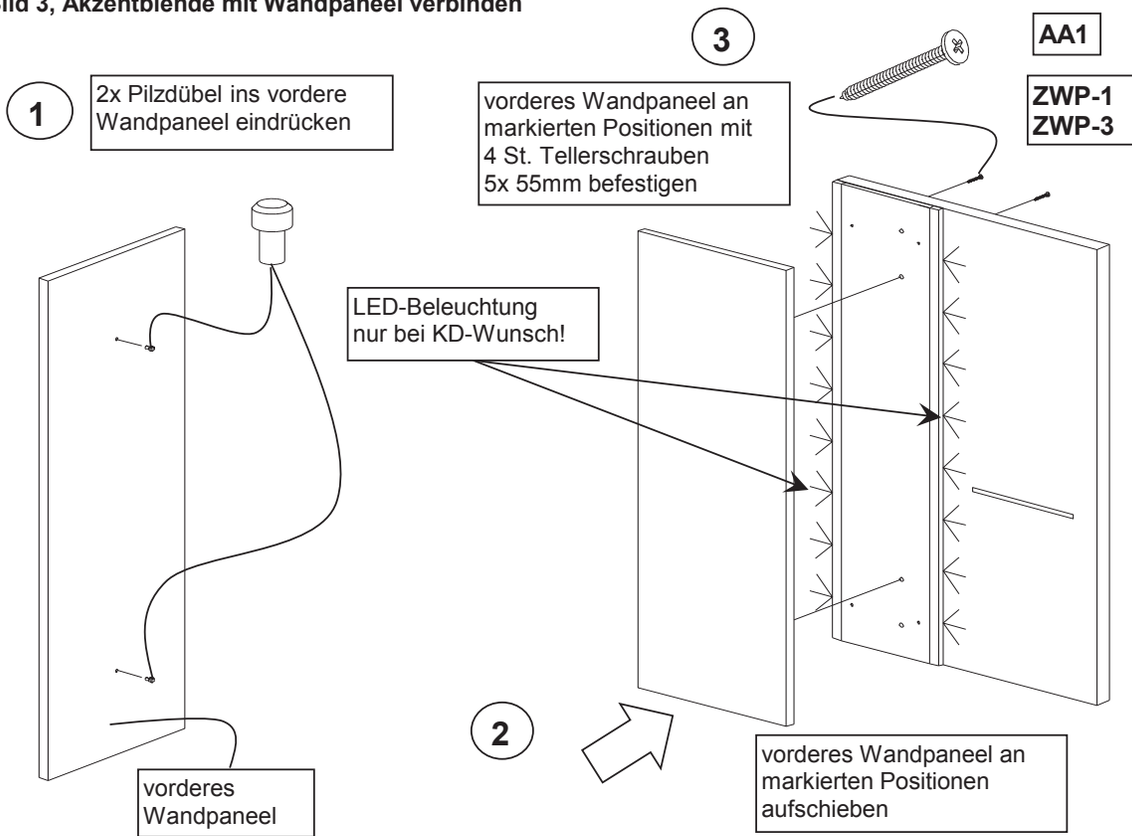
Bild 2, Kippsicherungen montieren!



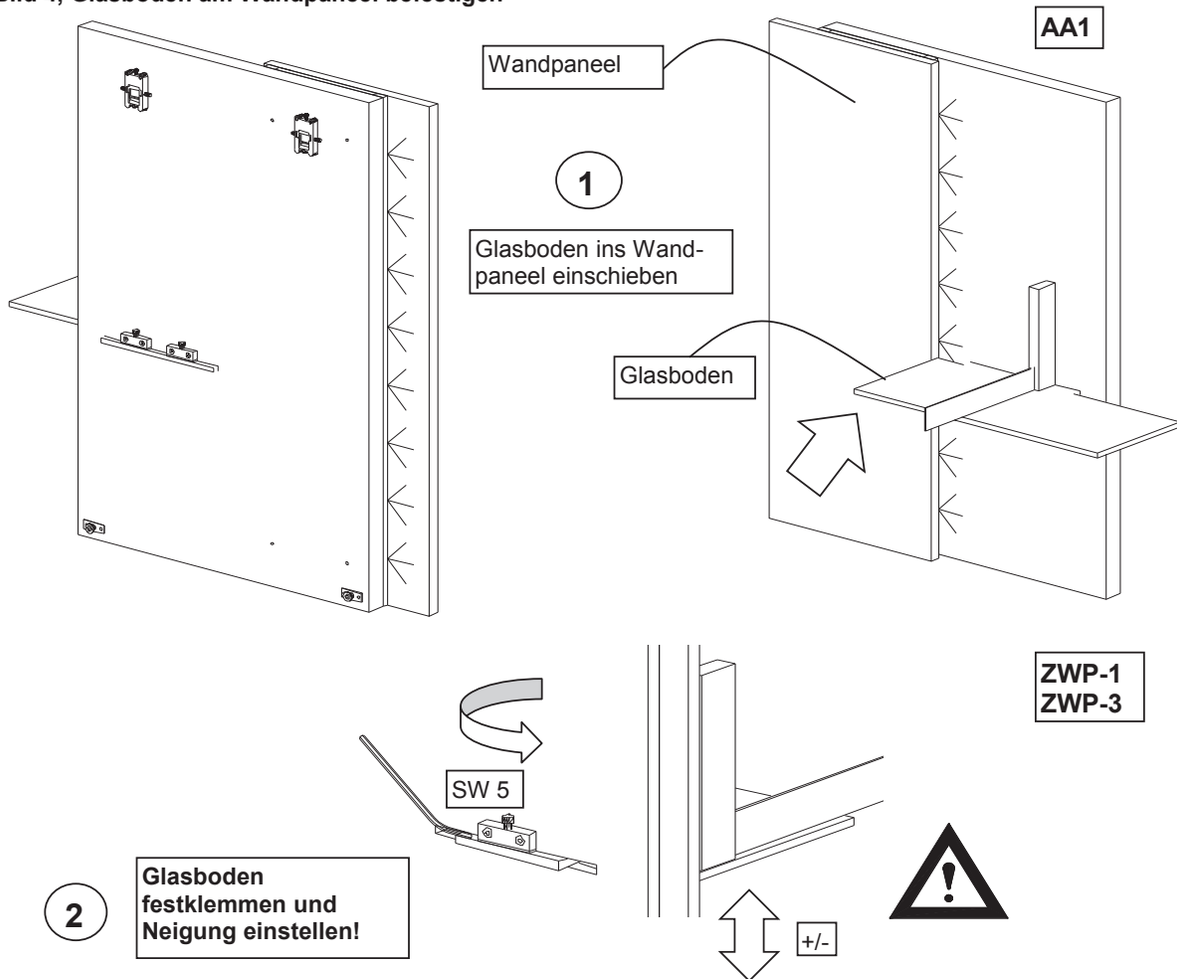
Bei allen U-Schränken 5R+ 7R, wird ein Befestigungswinkel mit Metallzapfen als Kippsicherung montiert. Hierbei wird eine Senkschraube 5x60mm und ein Kunststoffdübel Durchm. 8mm verwendet. Nur bei Schrägmontage deckt die **13mm Abdeckplatte** den Beschlag ab.



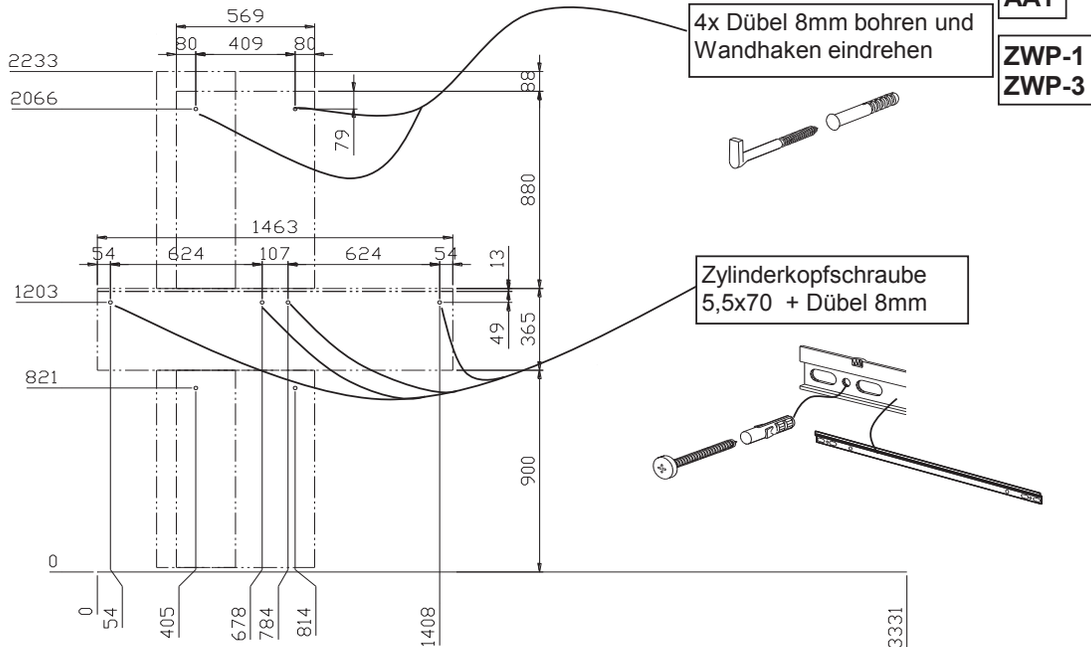
**Bild 3, Akzentblende mit Wandpaneel verbinden**



**Bild 4, Glasboden am Wandpaneel befestigen**

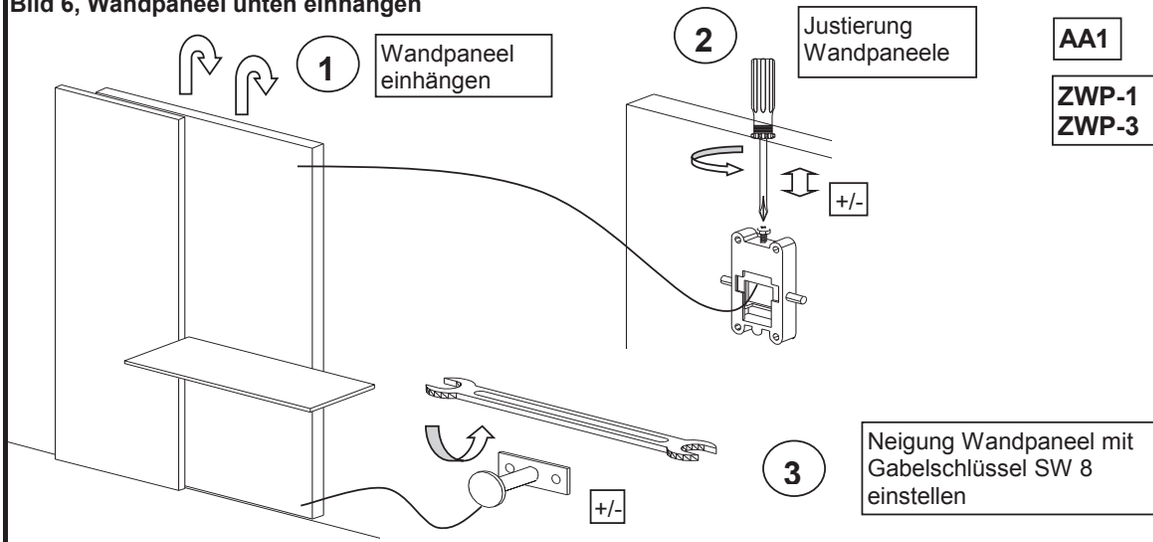


**Bild 5, Wandpaneel+ Hängeschränk bohren**

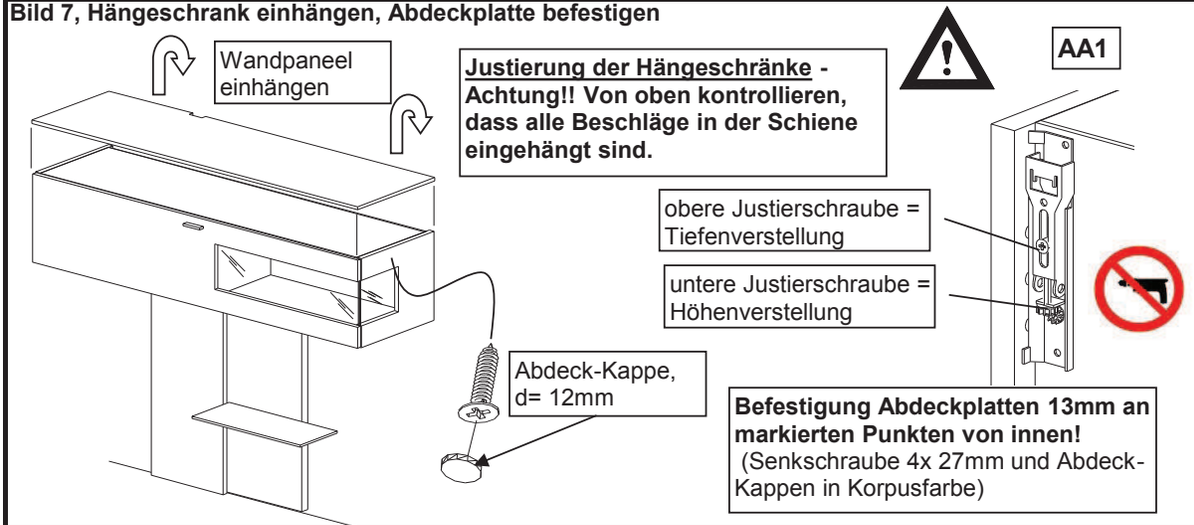


Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.  
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

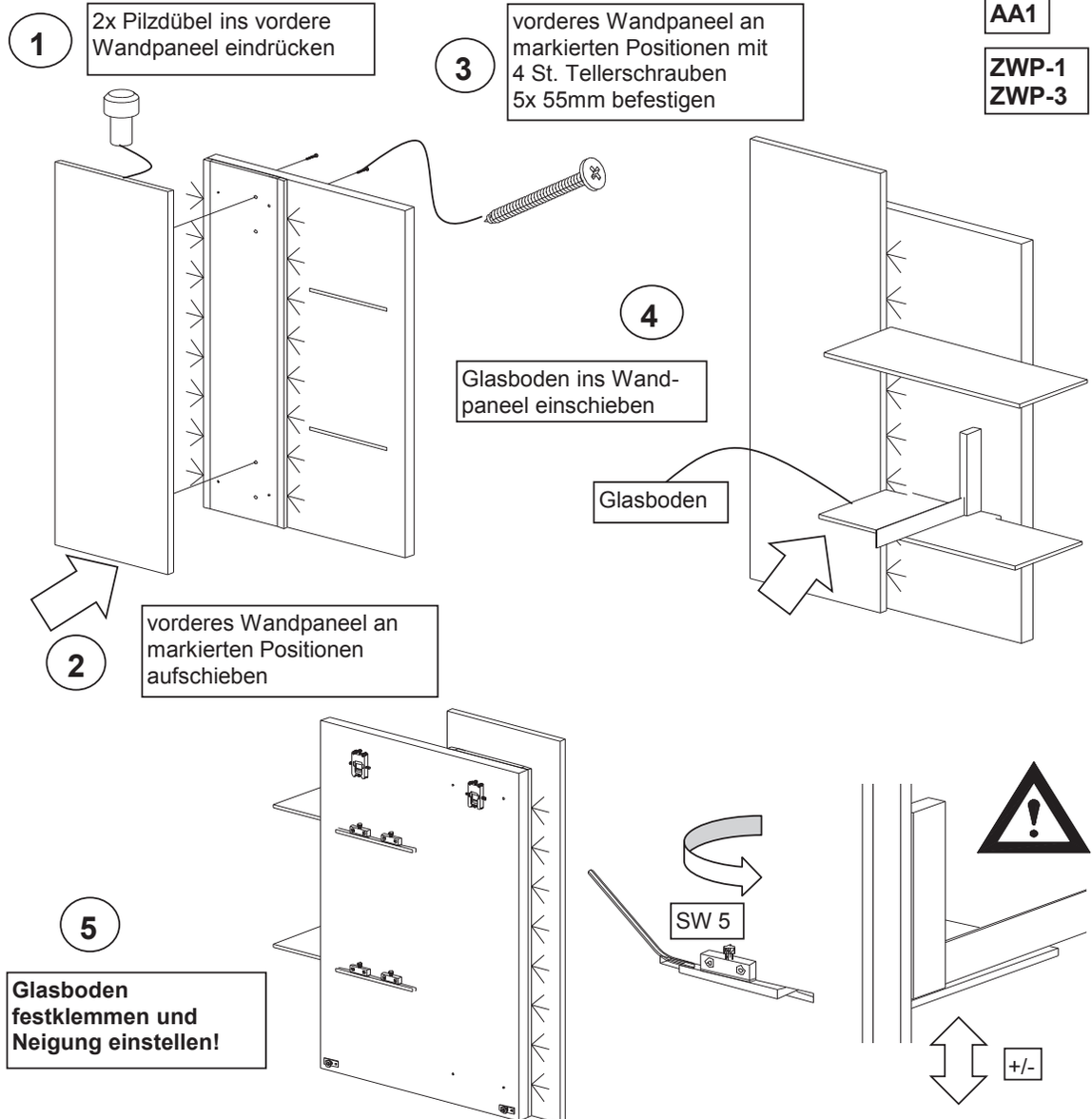
**Bild 6, Wandpaneel unten einhängen**



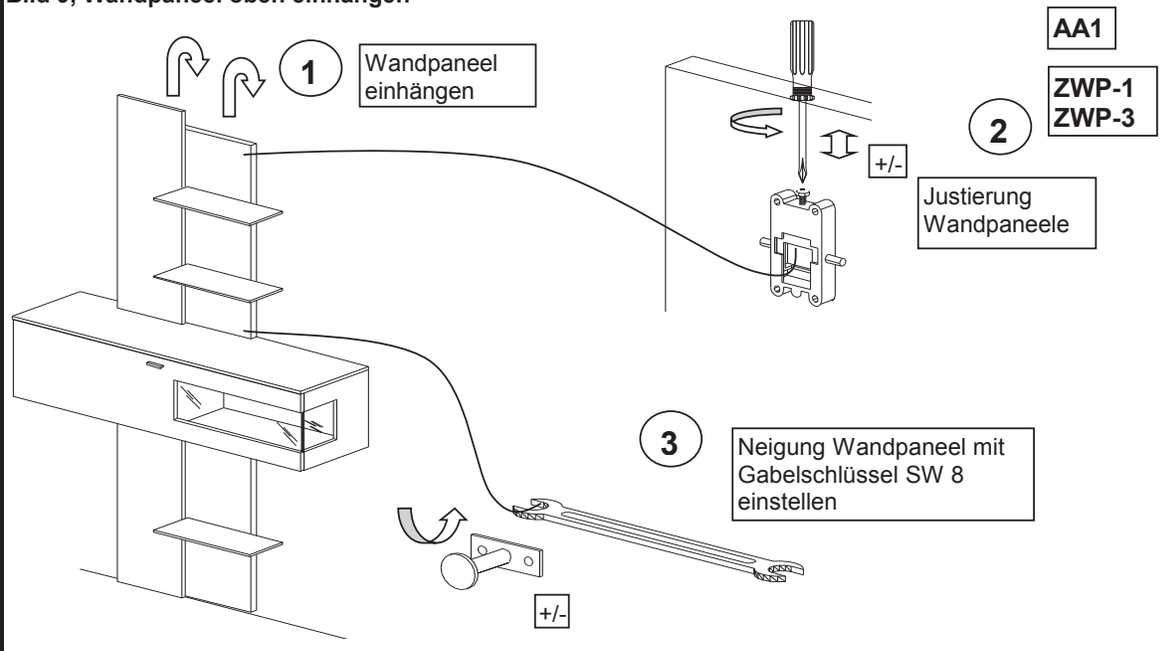
**Bild 7, Hängeschränk einhängen, Abdeckplatte befestigen**



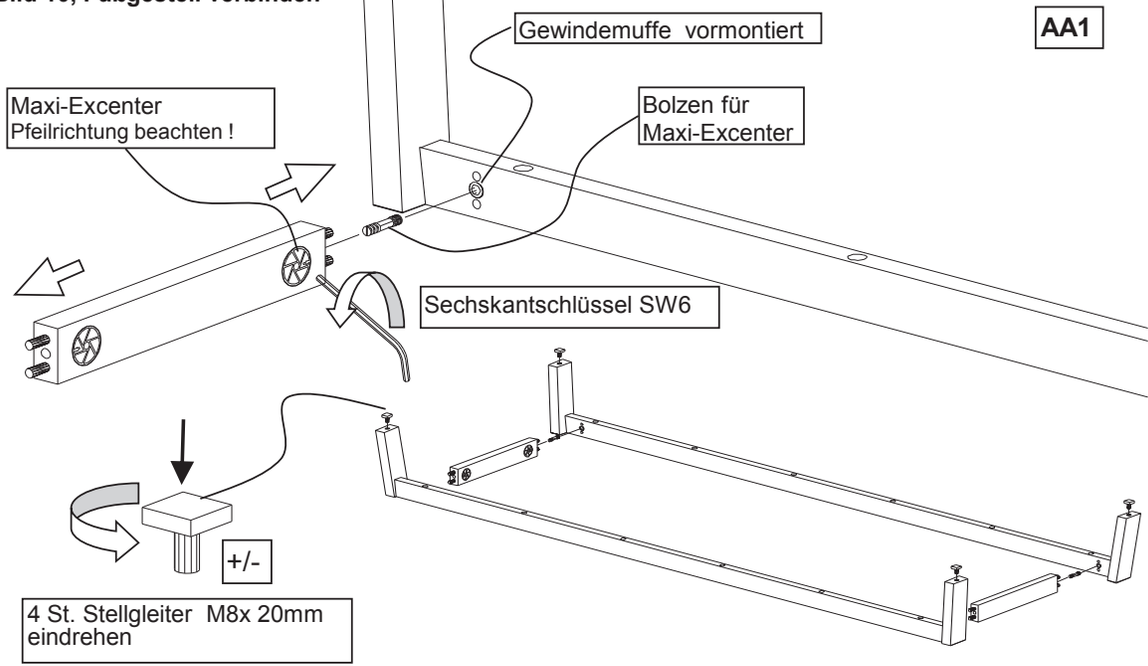
**Bild 8, Akzentblende+ Glasboden mit Wandpaneel verbinden**



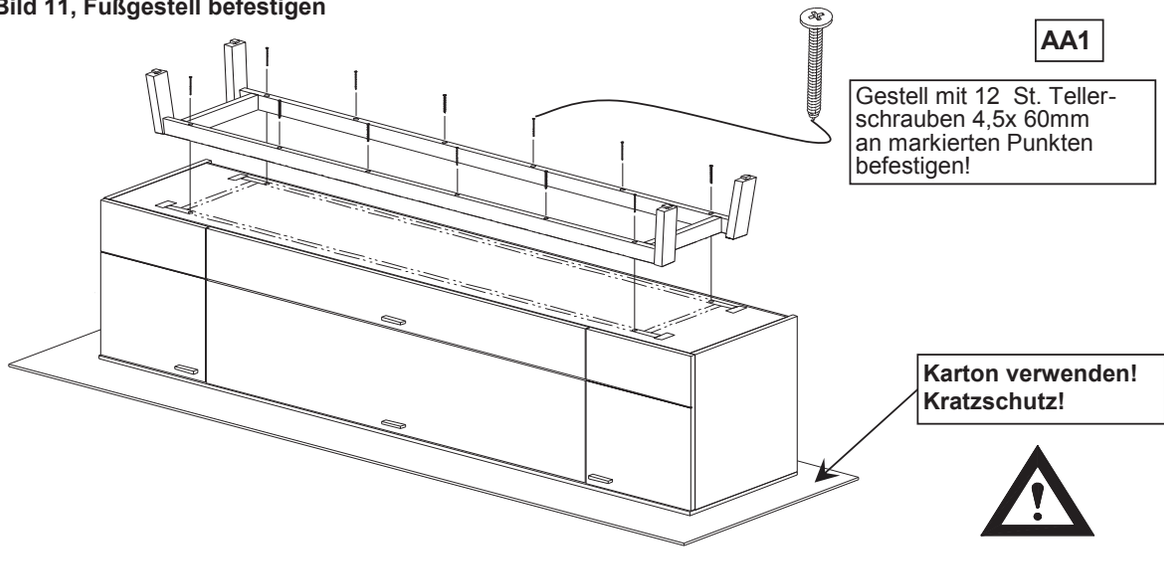
**Bild 9, Wandpaneel oben einhängen**



**Bild 10, Fußgestell verbinden**



**Bild 11, Fußgestell befestigen**



**Bild 12, Schrank ausrichten**

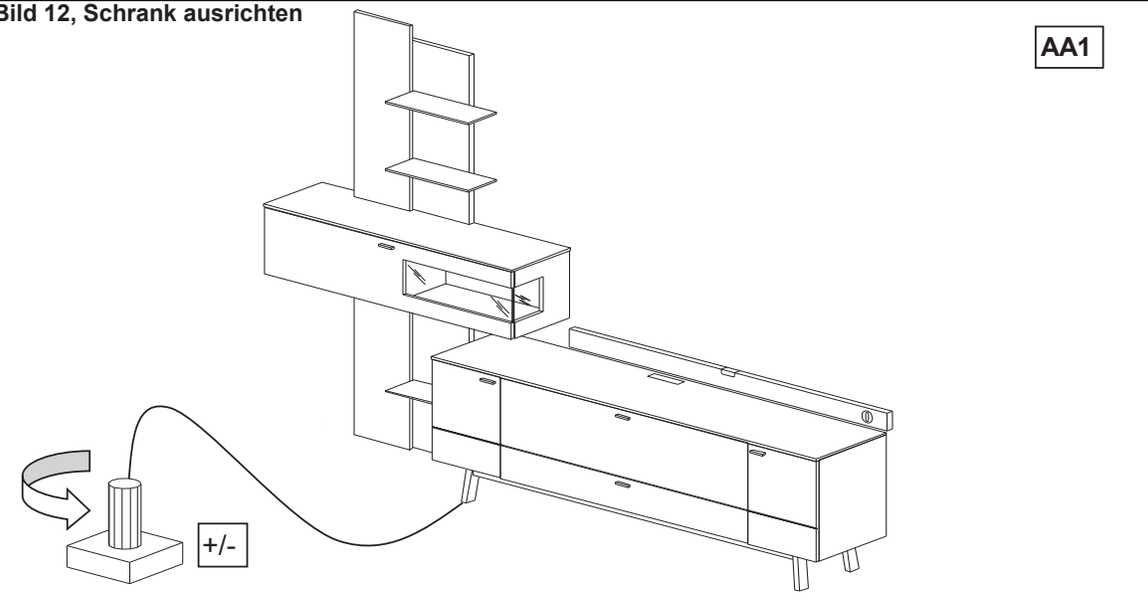
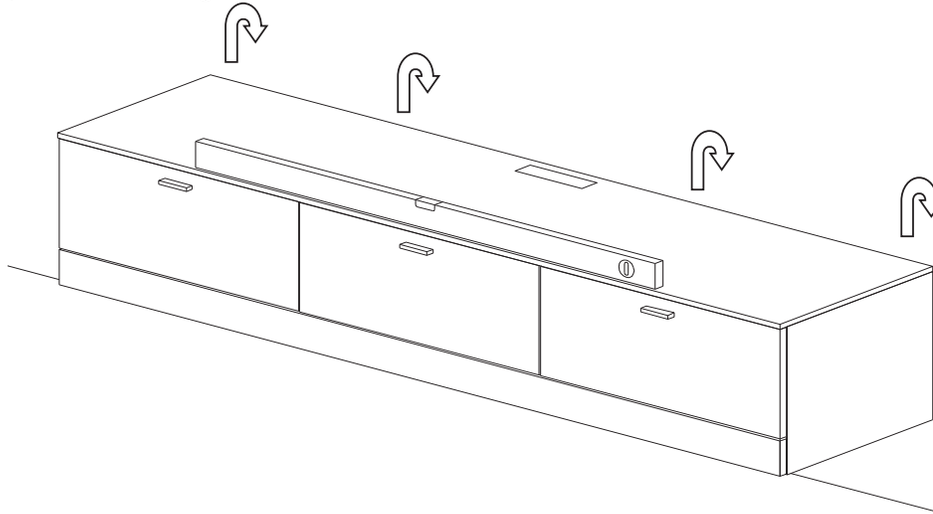




Bild 15, Schrank einhängen

AA2



**Justierung der Hängeschränke**  
**Rote Schraube Nr. 3 festziehen,**  
**Aushängesicherung!**

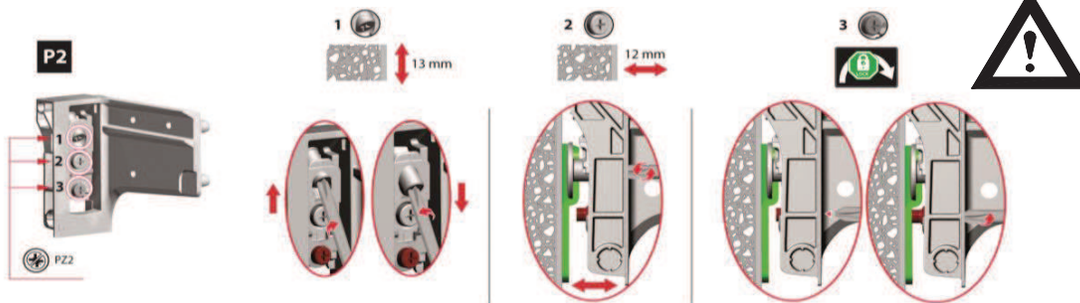
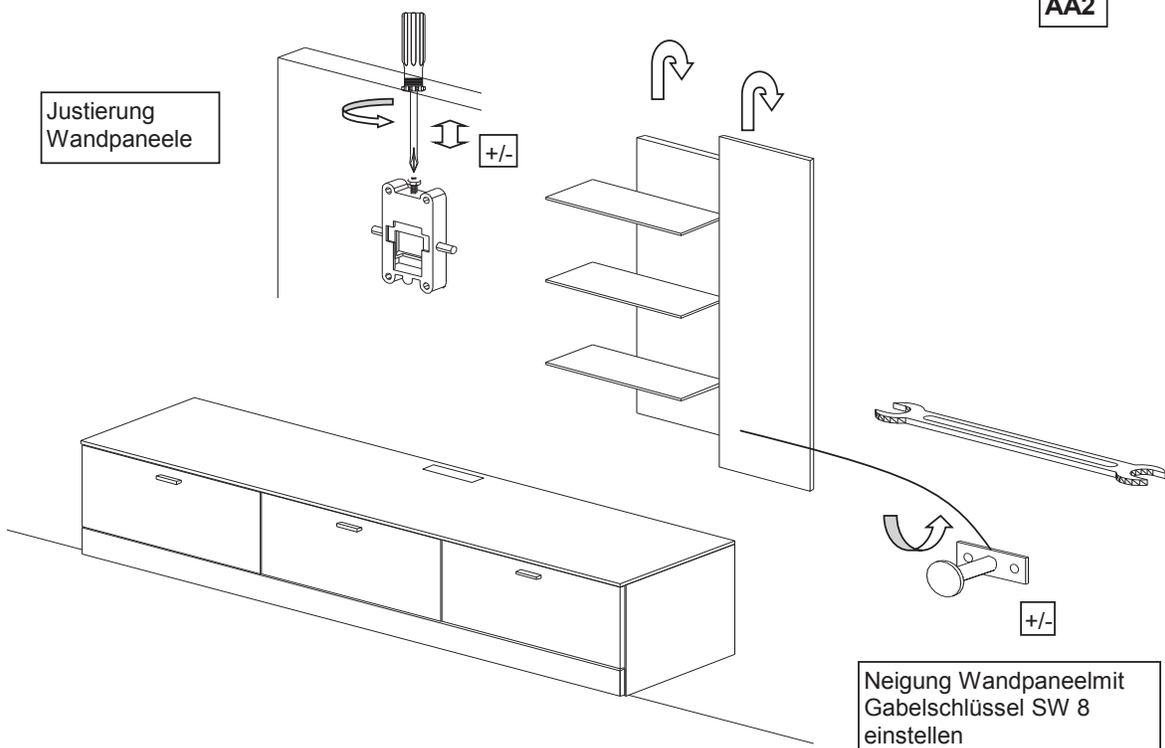


Bild 16, Wandpaneel einhängen

AA2

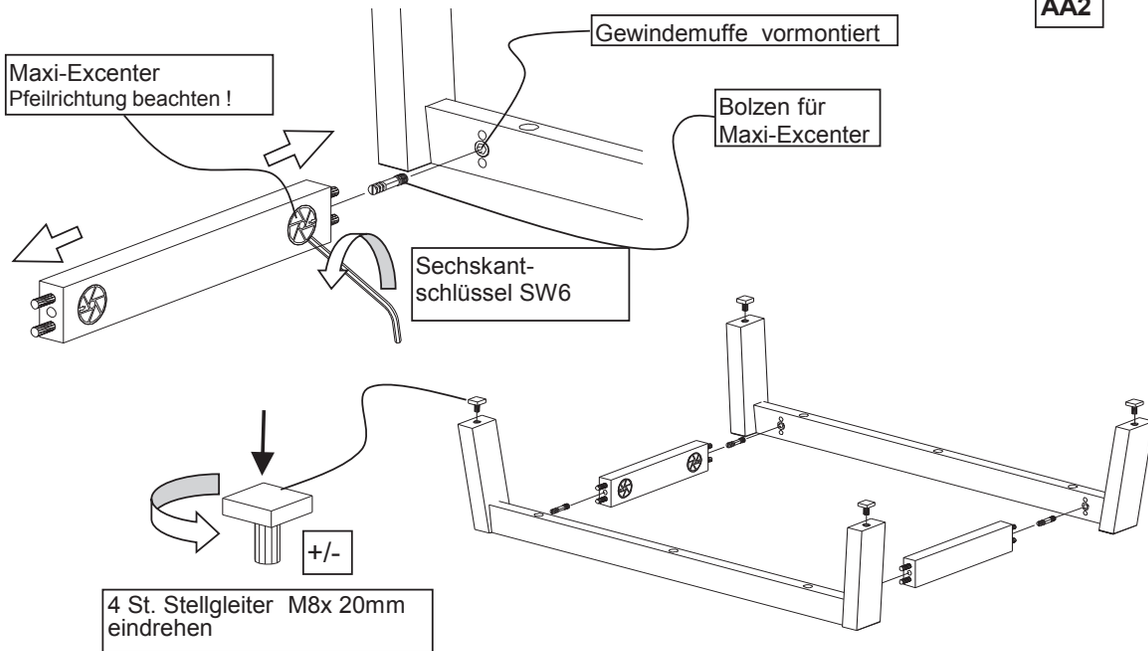
Justierung  
Wandpaneele



Neigung Wandpaneel mit  
Gabelschlüssel SW 8  
einstellen

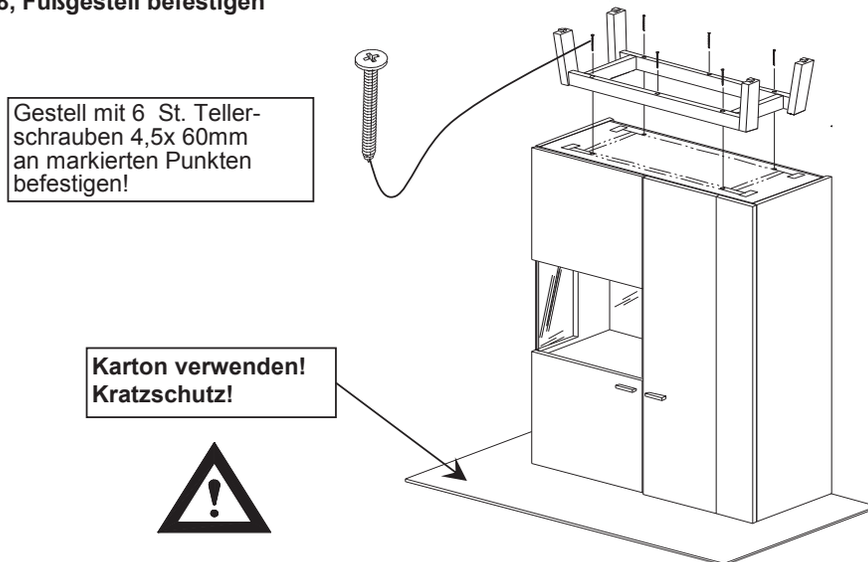
**Bild 17, Fußgestell verbinden**

AA2



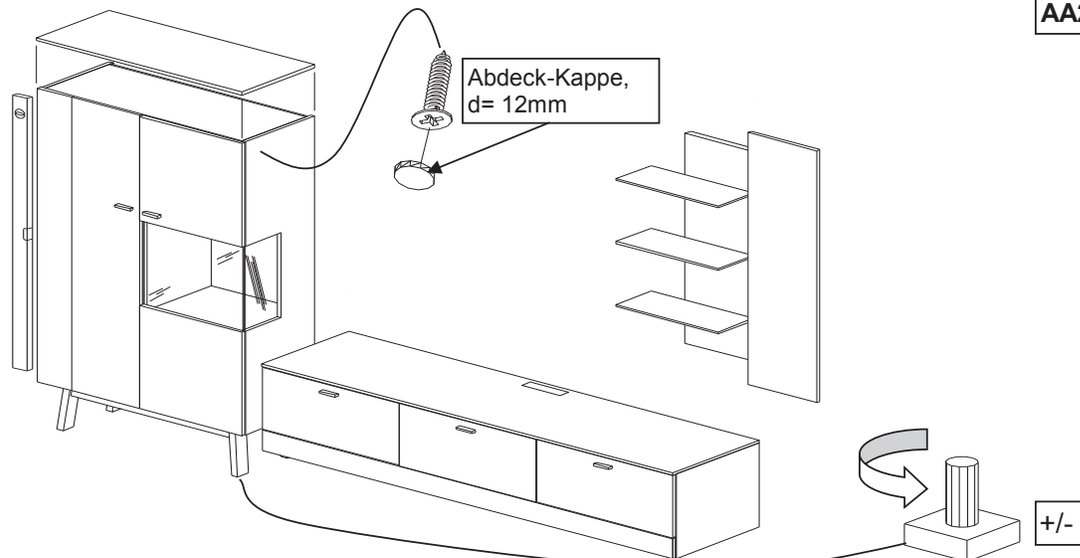
**Bild 18, Fußgestell befestigen**

AA2



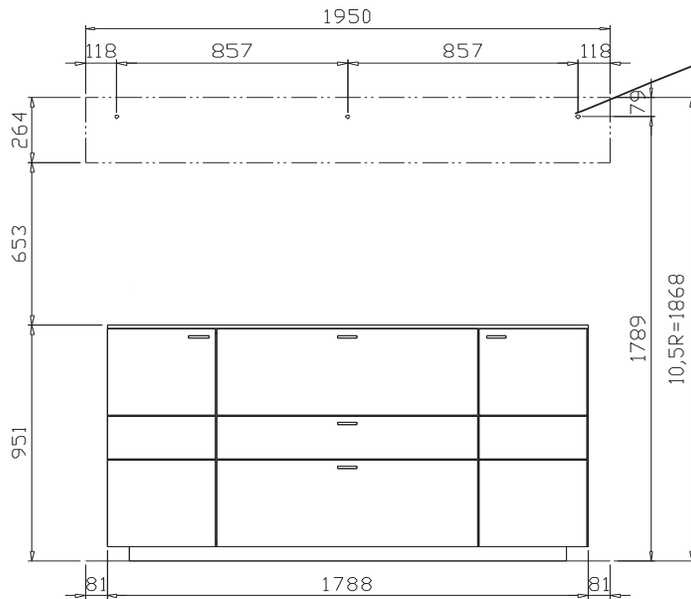
**Bild 19, Abdeckplatte montieren, Schrank ausrichten**

AA2



**Bild 20, Winkelboard 195cm bohren**

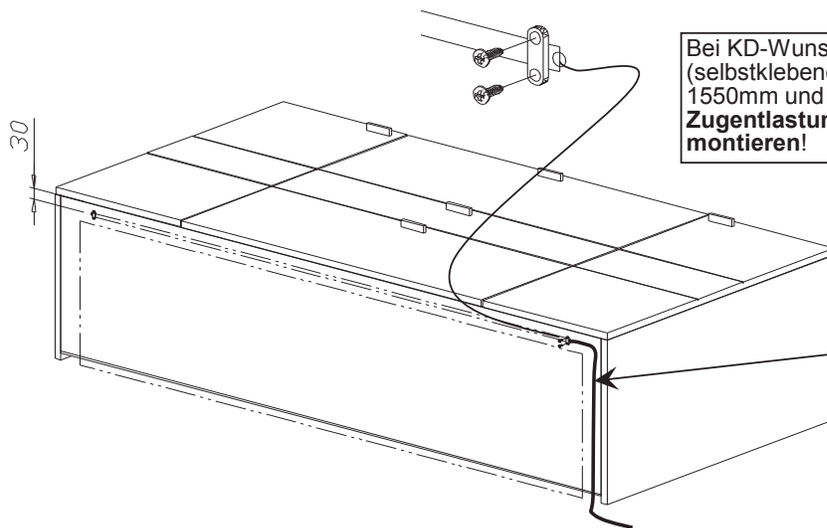
**WI195+ SB11**



Dübel 8mm bohren und  
Wandhaken eindrehen

**Bild 21, Beleuchtung montieren**

**WI195+ SB11**



Bei KD-Wunsch LED-Beleuchtung aufkleben  
(selbstklebend), bei Bedarf ablängen z. B.  
1550mm und **beidseitig**  
**Zugentlastung mit Liko 3x 13mm**  
**montieren!**

Kabel mit **Kabelclip**  
befestigen+  
Beleuchtungskabel in  
Korpus verlegen!

**Bild 22, Befestigung Sockel+ Abdeckplatte**

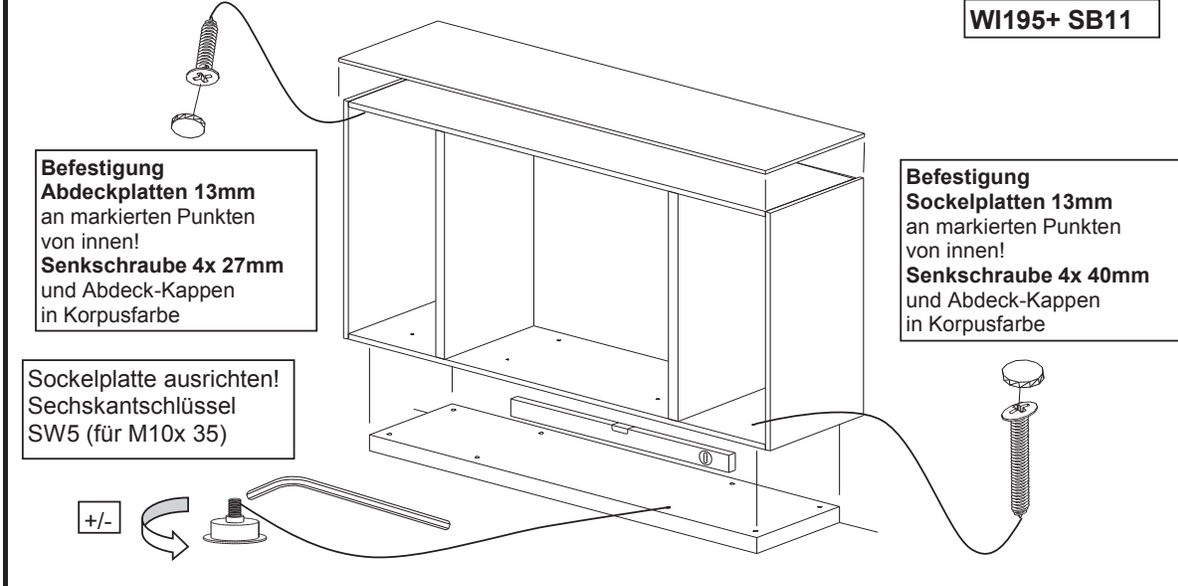
**WI195+ SB11**

**Befestigung  
Abdeckplatten 13mm**  
an markierten Punkten  
von innen!  
**Senkschraube 4x 27mm**  
und Abdeck-Kappen  
in Korpusfarbe

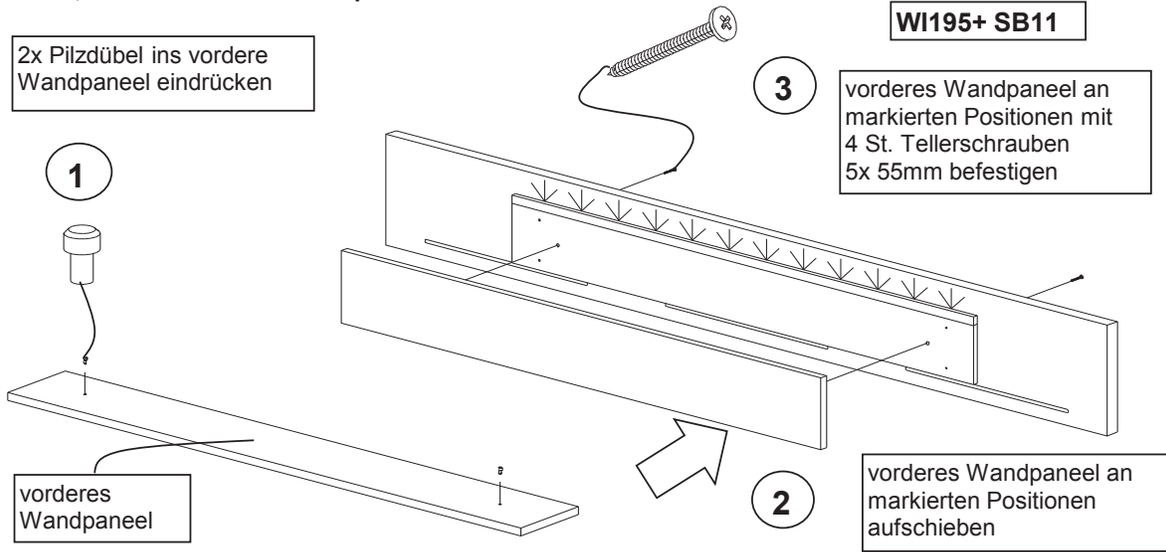
Sockelplatte ausrichten!  
Sechskantschlüssel  
SW5 (für M10x 35)

+/-

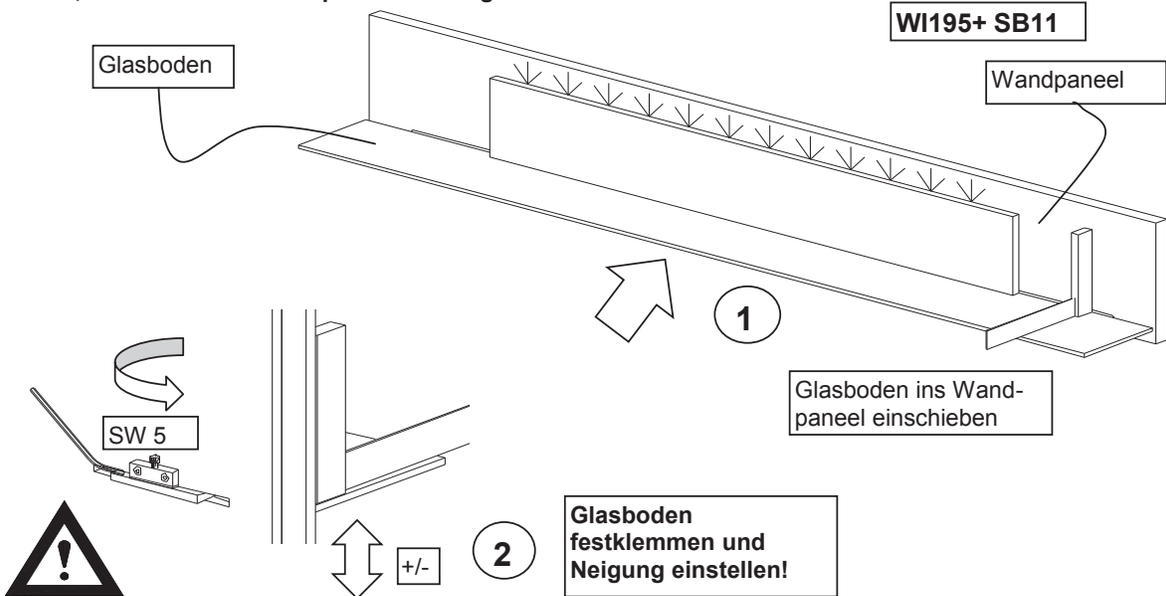
**Befestigung  
Sockelplatten 13mm**  
an markierten Punkten  
von innen!  
**Senkschraube 4x 40mm**  
und Abdeck-Kappen  
in Korpusfarbe



**Bild 23, Akzentblende mit Wandpaneel verbinden**



**Bild 24, Glasboden am Wandpaneel befestigen**



**Bild 25**

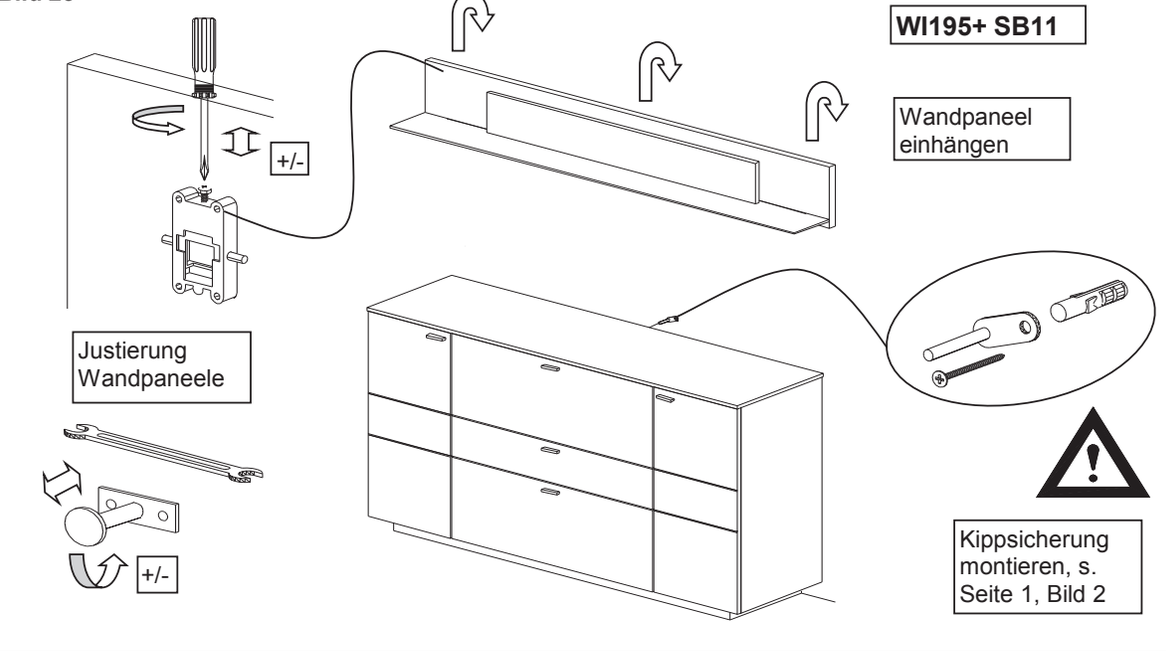


Bild 26, Kombi AA3 bohren

AA3

Dübel 8mm bohren und  
Wandhaken eindrehen

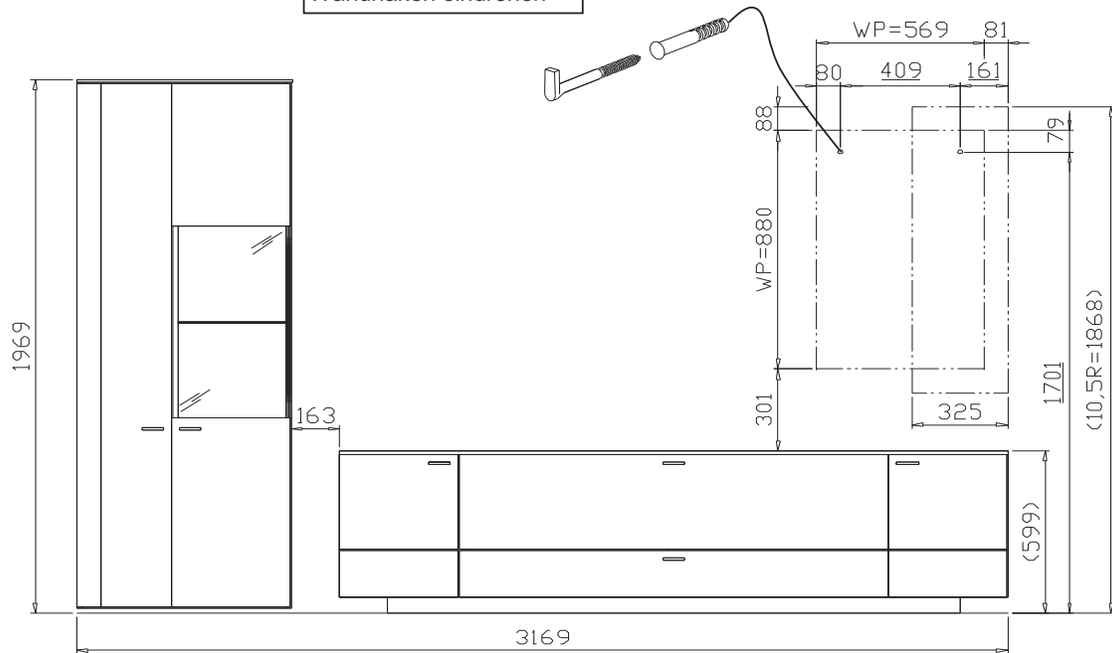
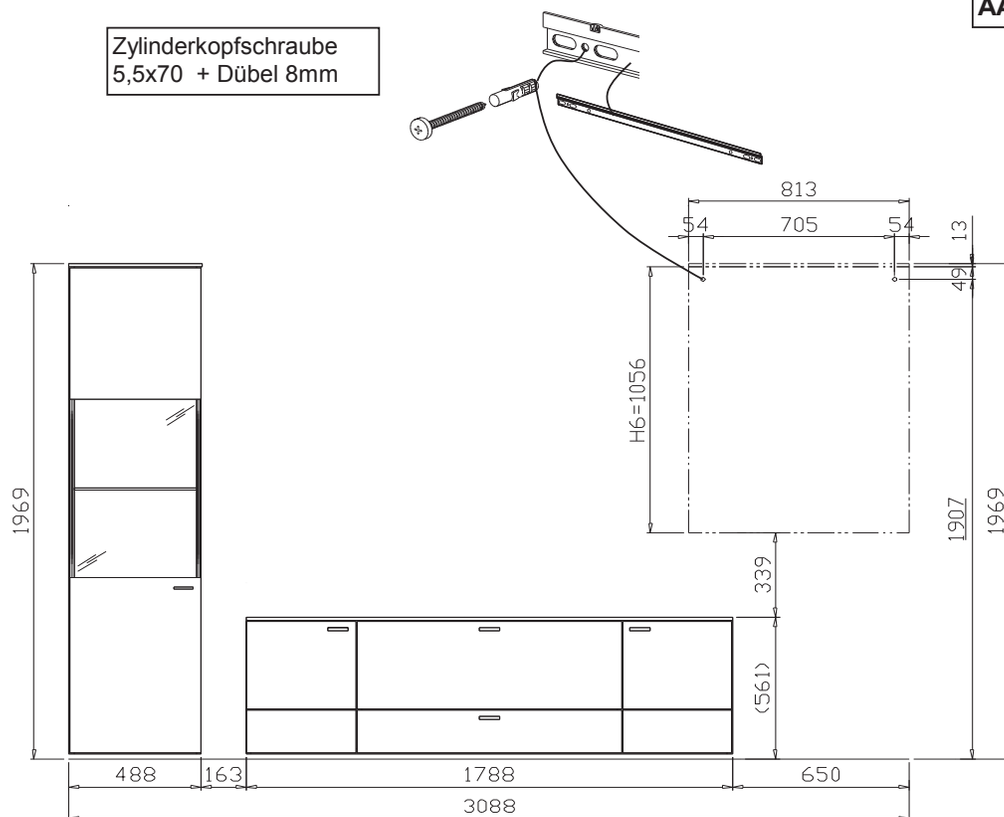


Bild 27, Kombi AA4 bohren

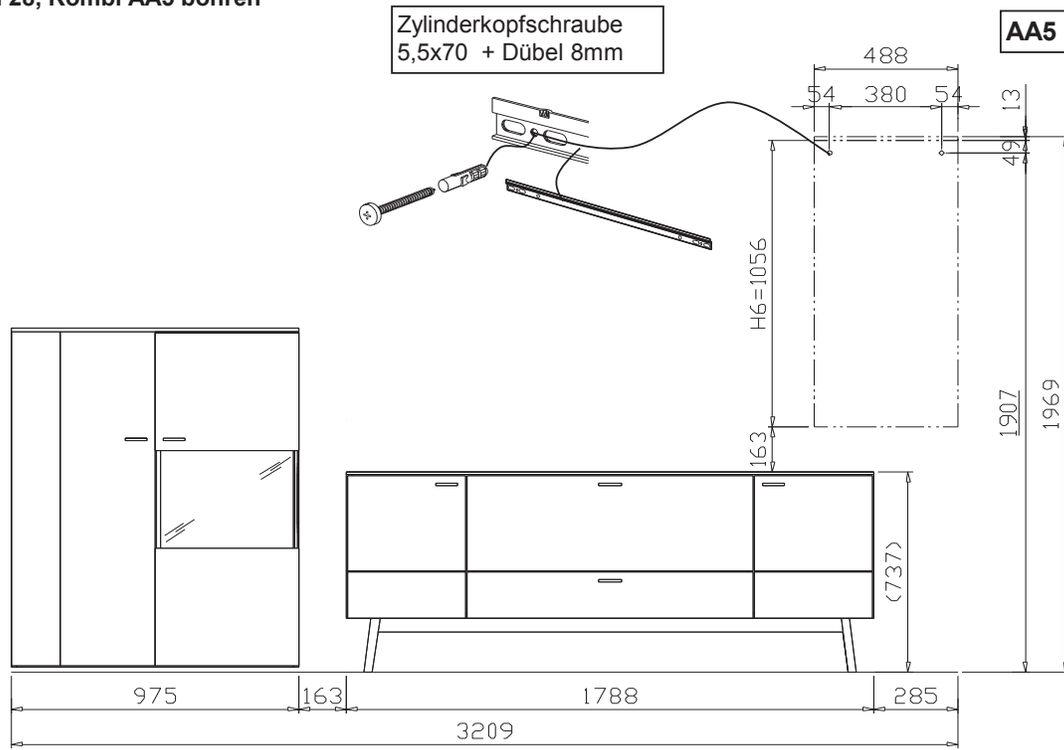
AA4

Zylinderschraube  
5,5x70 + Dübel 8mm

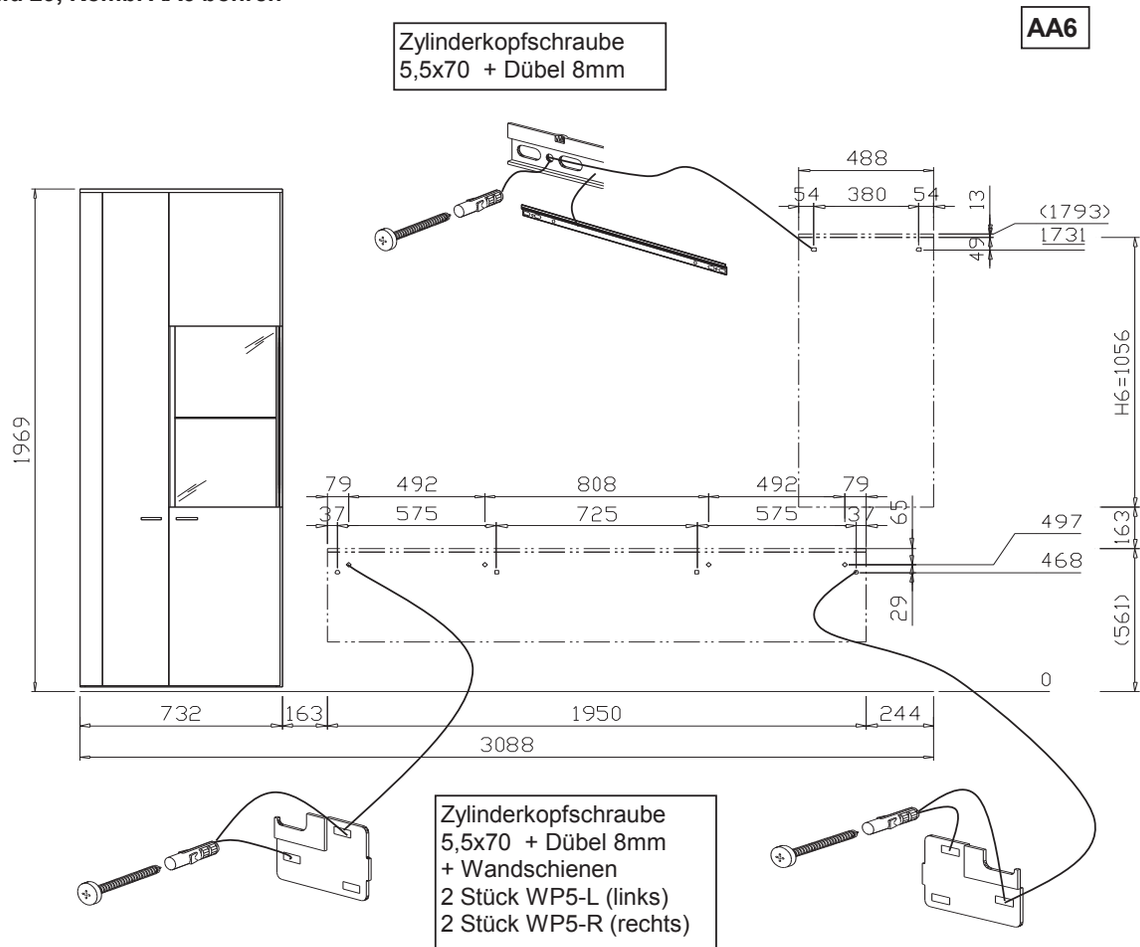


Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.  
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

**Bild 28, Kombi AA5 bohren**

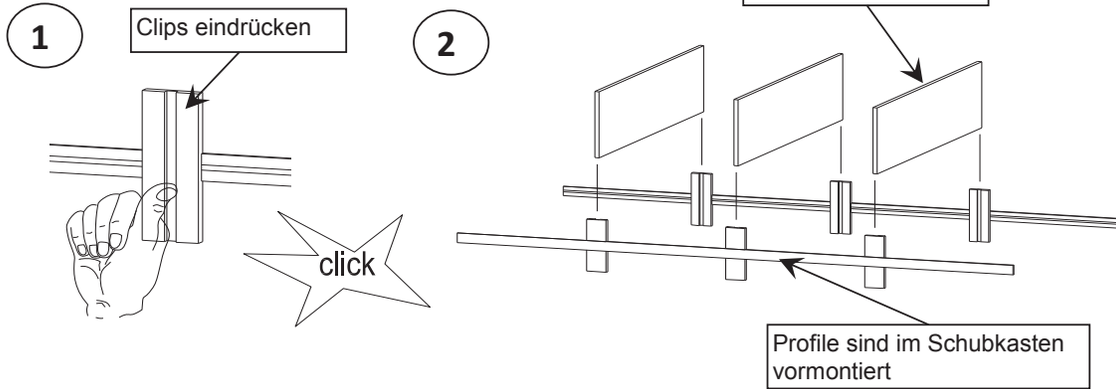


**Bild 29, Kombi AA6 bohren**

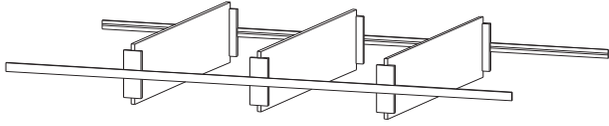


Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.  
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

**Bild 30 , Montage Schubkasteneinteilung**

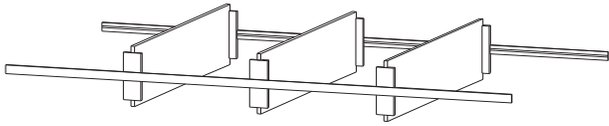


**E1-41**, 3 Gläser 298x 70x 4mm



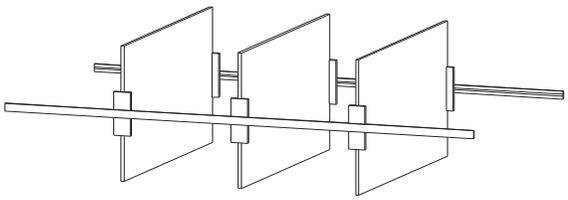
**EK1-65, EK1-73**, je 3 Gläser 378x 70x 4mm

**EK1-98**, 4 Gläser 378x 70x 4mm



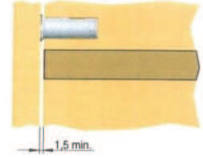
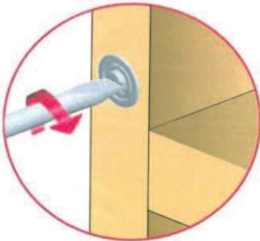
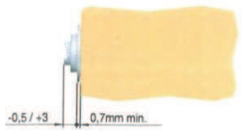
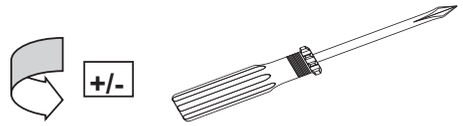
**EK2-65, EK2-73**, je 3 Gläser 378x 170x 4mm

**EK2-98**, 4 Gläser 378x 170x 4mm

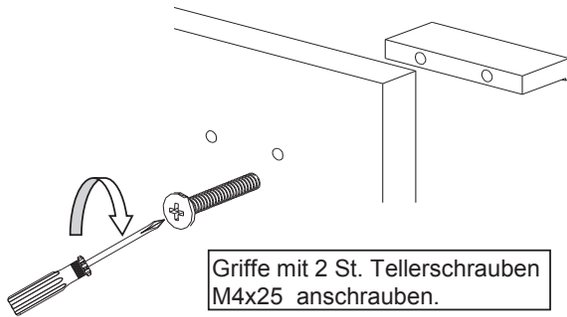


**Bild 31 , Einstellung Frontspalt mit Magnet**

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

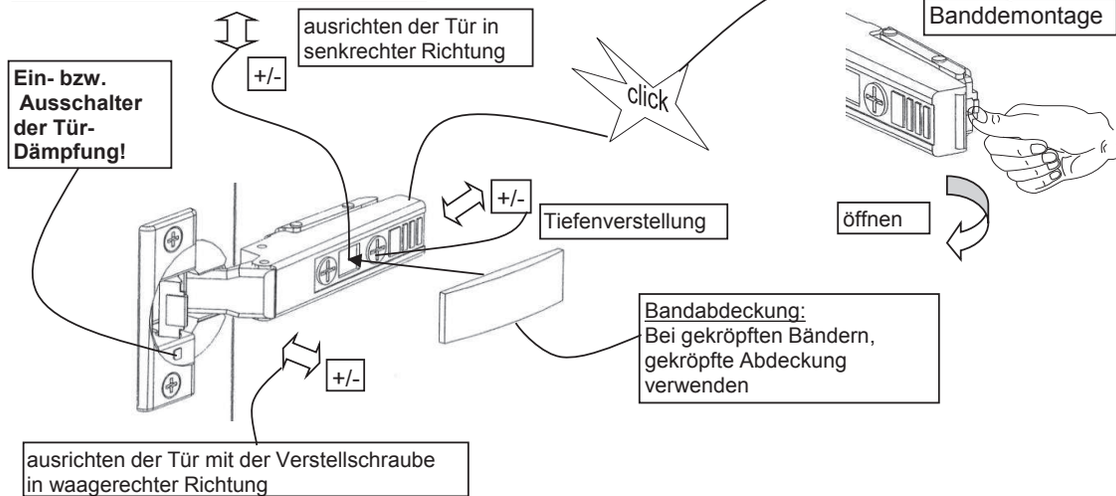


### Griffmontage Türen+ Schubkästen+ Klappen



Griffe mit 2 St. Tellerschrauben  
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.

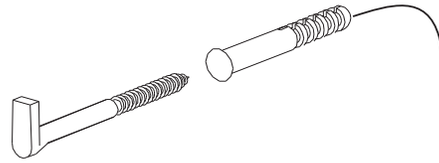
Bei nicht vorschriftsmäßiger und/oder nicht fachgerechter Montage wird bei Personen- und Sachschäden keinerlei Haftung übernommen!

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

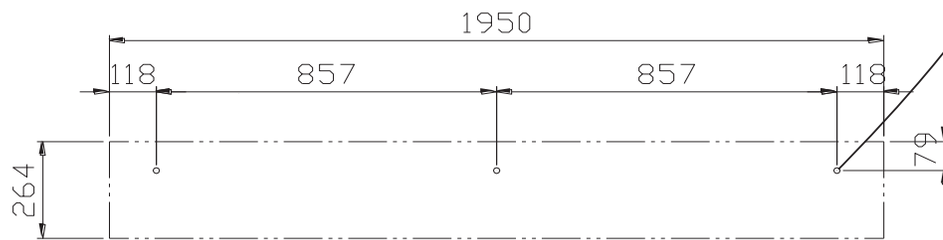
Anschluß der Leuchten nur an Sicherheitstrafos nach EN 61558 (VDE 570), 12 Volt Gleichspannung (DC). Die Summe der Leistungsaufnahme der angeschlossenen Leuchten (siehe Typenetikett) darf die Trafonennleistung nicht übersteigen!

## Bohrmaße Winkelborde WI146, WI179, WI195

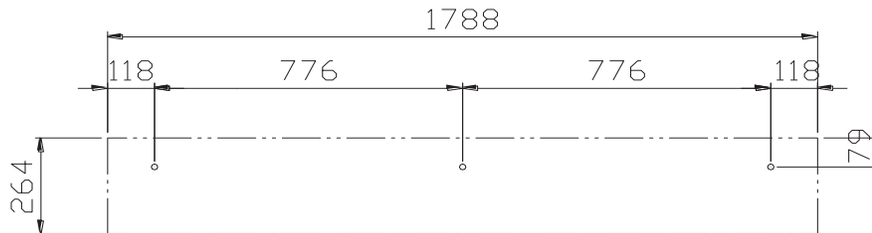
Dübel 8mm bohren und  
Wandhaken eindrehen



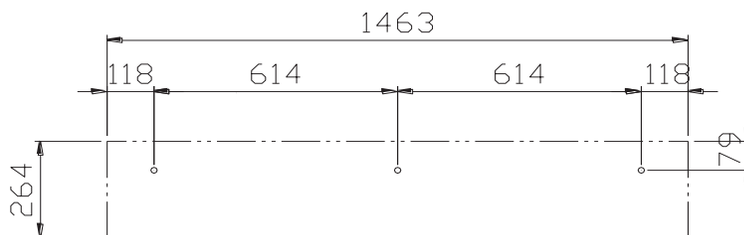
**WI 1950mm breit**



**WI 1788mm breit**



**WI 1463mm breit**



**Einbauhöhe siehe Auftrags-Servicecard (Grafik)**  
**Bohrmaß= Oberkante Wandpaneel -79mm**



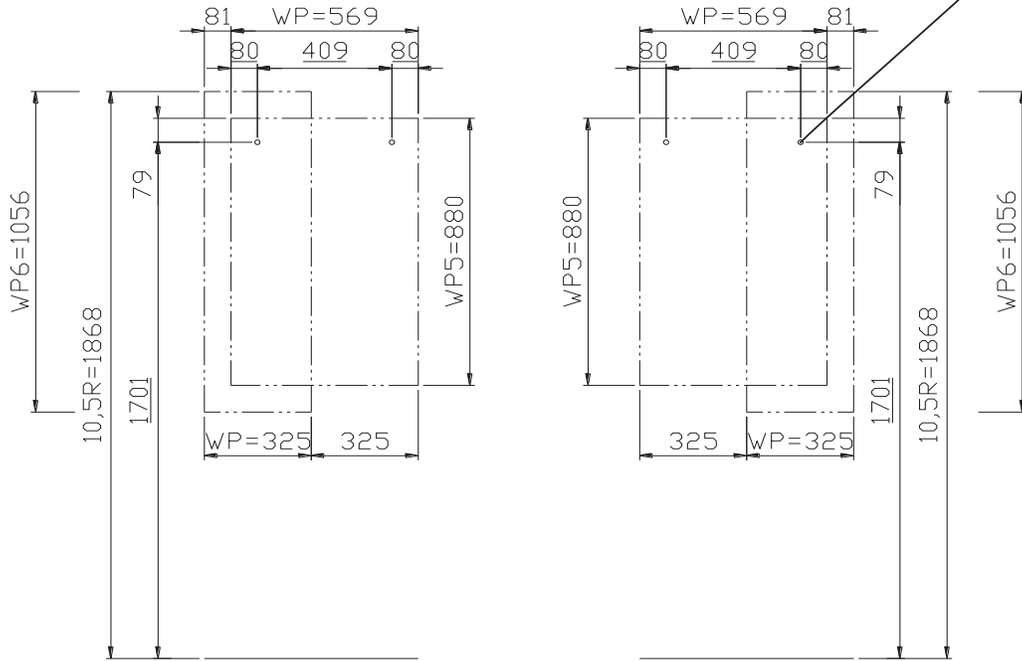
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.  
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

## Bohr- /Einbaumaße ZWP21, ZWP22

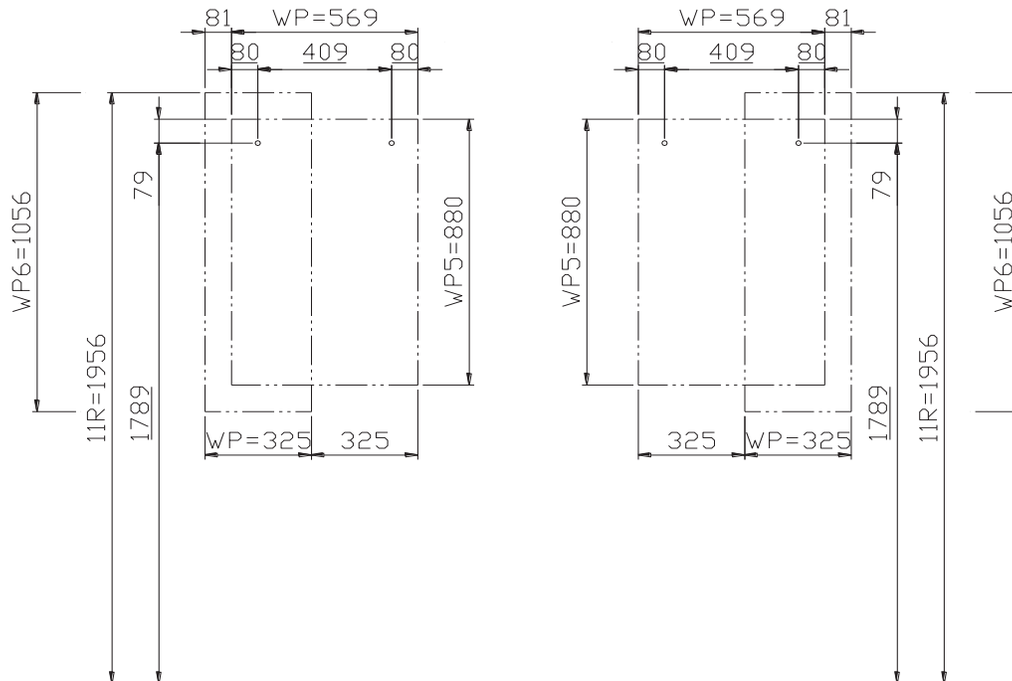
Dübel 8mm bohren und  
Wandhaken eindrehen



### Einbauhöhe 10,5 Raster



### Einbauhöhe 11 Raster



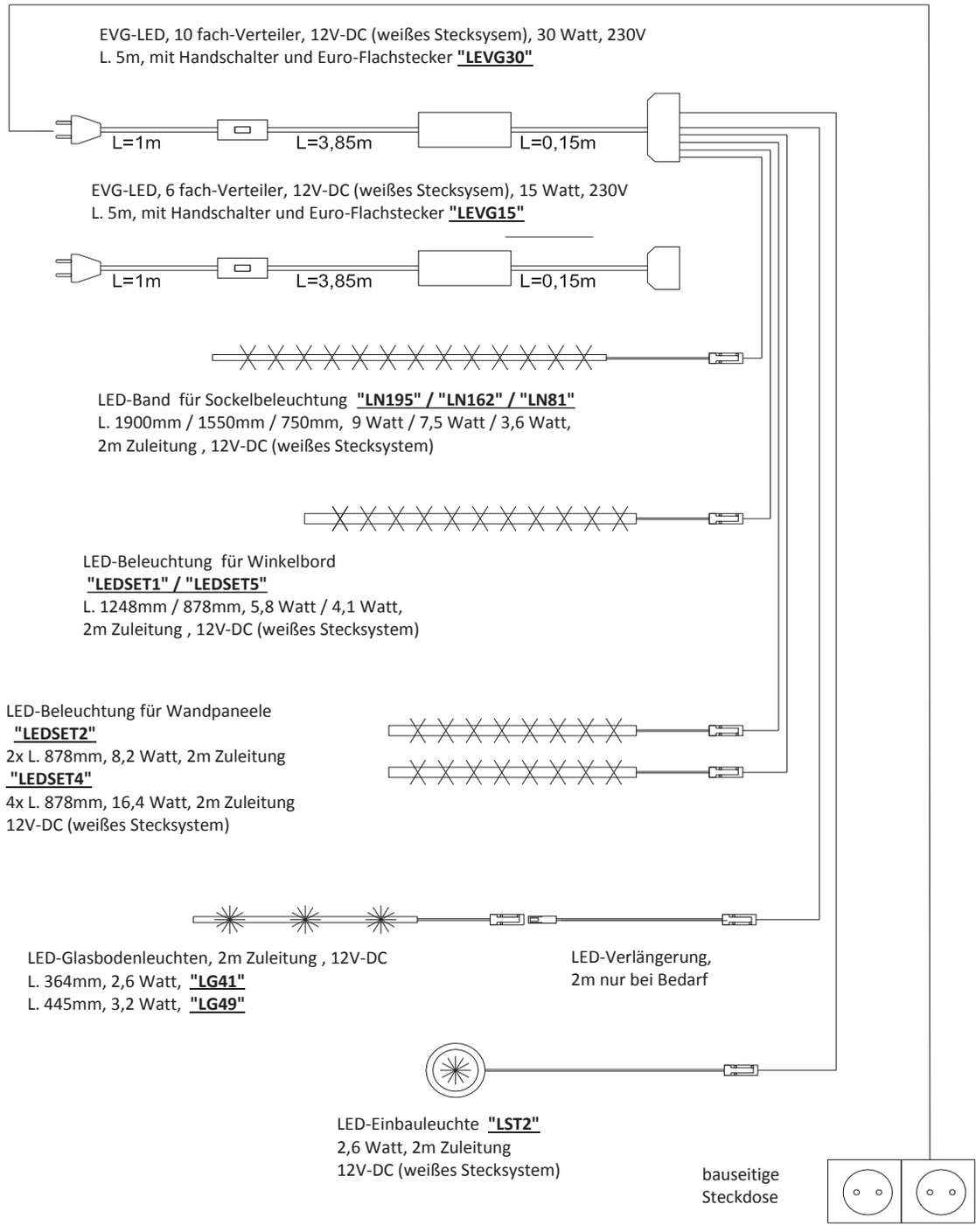
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.  
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

# Beleuchtungsplan ALVIA 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).



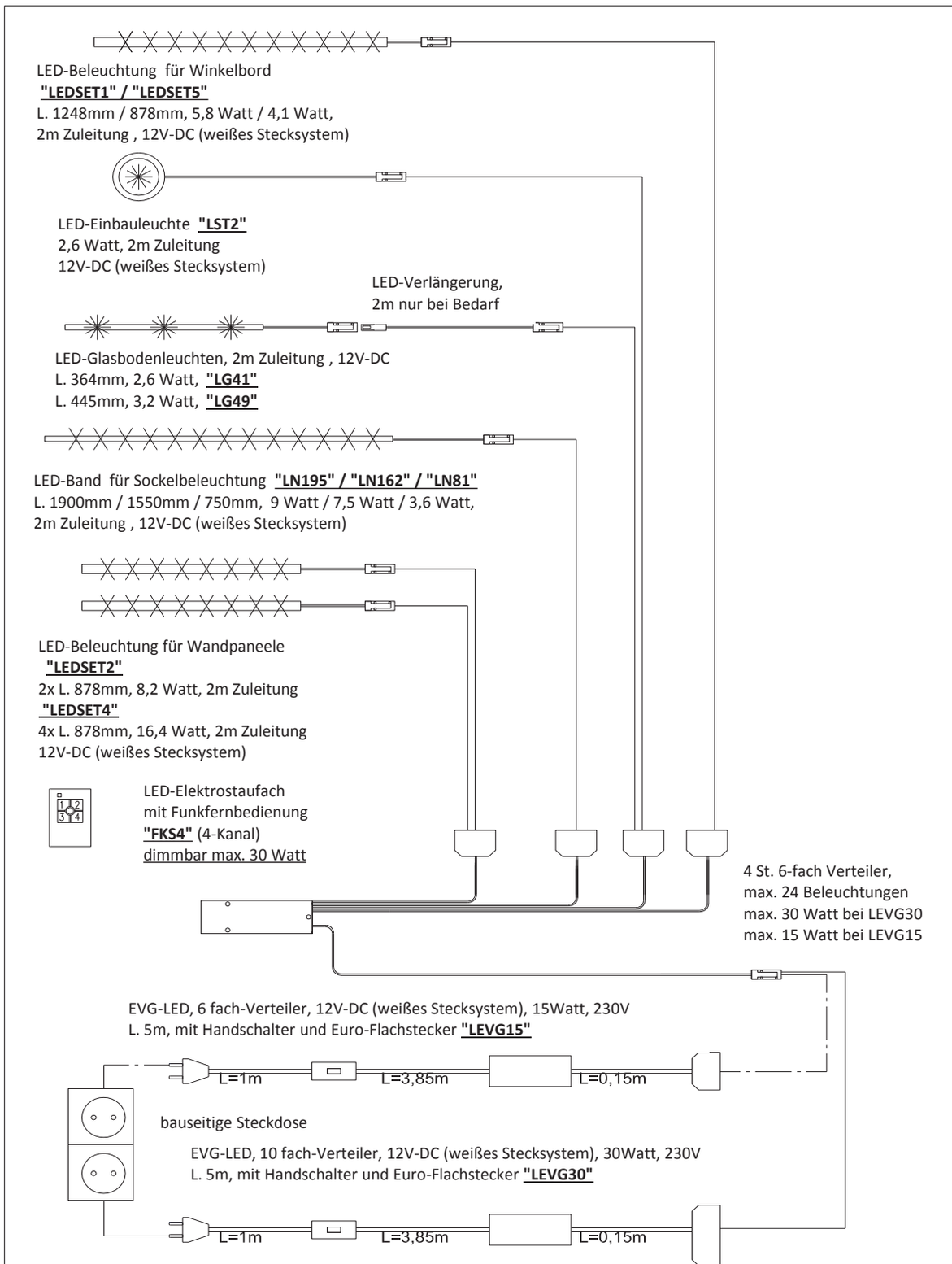
**Beleuchtung testen !**  
Falls erforderlich, Steckverbindungen  
überprüfen. Stecker ganz eindrücken.

## Beleuchtungsplan ALVIA 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.**