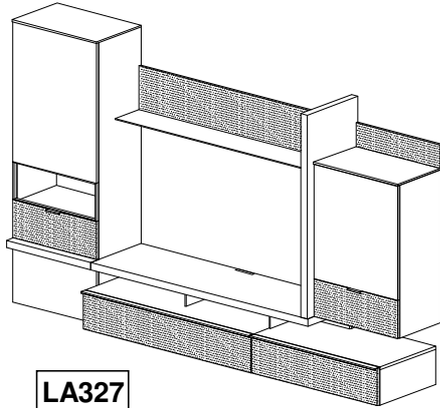


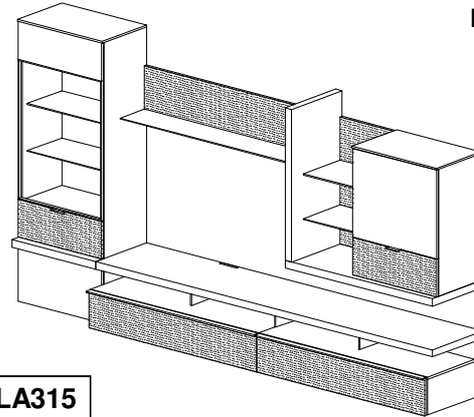
Montage Latina allg. ab R4434



Bild 1 Beispielwände



LA327



LA315

qualifiziertes
Fachpersonal



Achtung!

Hängeelemente exakt nach Vorgabe montieren!

Alle kippgefährdeten Elemente mit den mitgelieferten Kippsicherungen befestigen!

Bitte beachten!

Bild 2 Schränke ausrichten und Brückenleiste + Abdeckplatte montieren

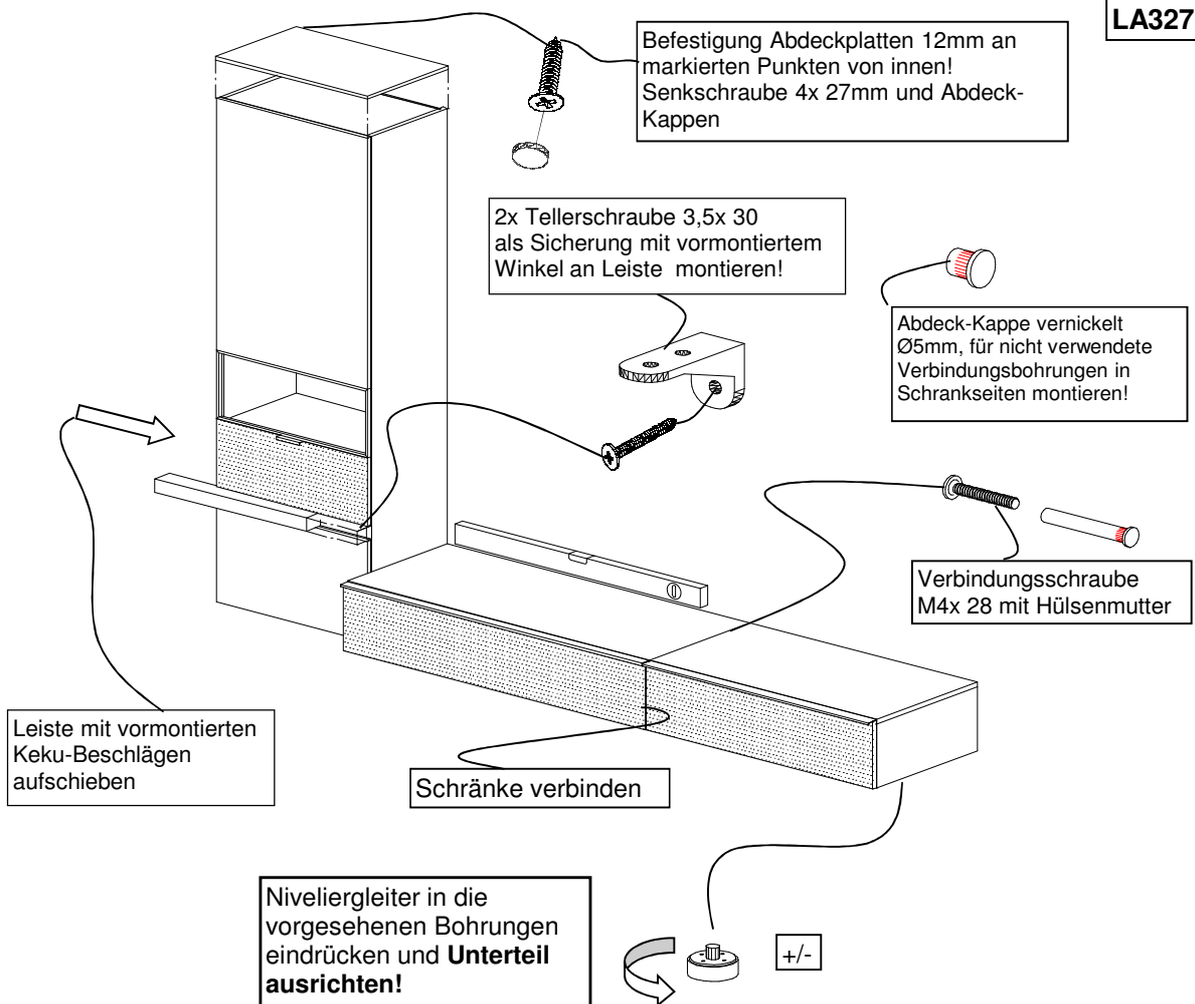


Bild 3 Wandpaneel, Hängestollen und Hängeschränke bohren!

Achtung:
 Andere Einbauhöhen und -breiten der
 beigefügten Maßsystematik entnehmen

Dübel 8mm bohren und
 Wandhaken eindrehen

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

LA327

Aushängesicherung

Zylinderkopfschraube
 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 4 Wandpaneel + Leiste mit Glasboden verbinden

LA327

1
 2x Stellspindel M8x15 +
 Montageplatte 40x15x2 +
 Linsenkopfschrauben 3,5x17

2
 4x Stahldübel mit
 Quermutter-
 bolzen am oberen
 Wandpaneel
 montieren

oberes
 Wandpaneel

Glasboden mit
 Bohrungen

Leiste

3
 Glasboden mit 4x
 Senkopfschraube 4x 27 und
 KU-Hülse grau am oberen
 Wandpaneel befestigen

4
 4x Gehäuse mit
 Stiftschraube M6 am
 unteren Wandpaneel
 montieren,
 Paneele verbinden und
 Beschlag festziehen!

**KU-Hülse immer in Senkung
 eindrücken! Hülse oder Schraube
 dürfen nicht überstehen!**

Bild 5 Rückwand mit Dickboden verbinden

LA327

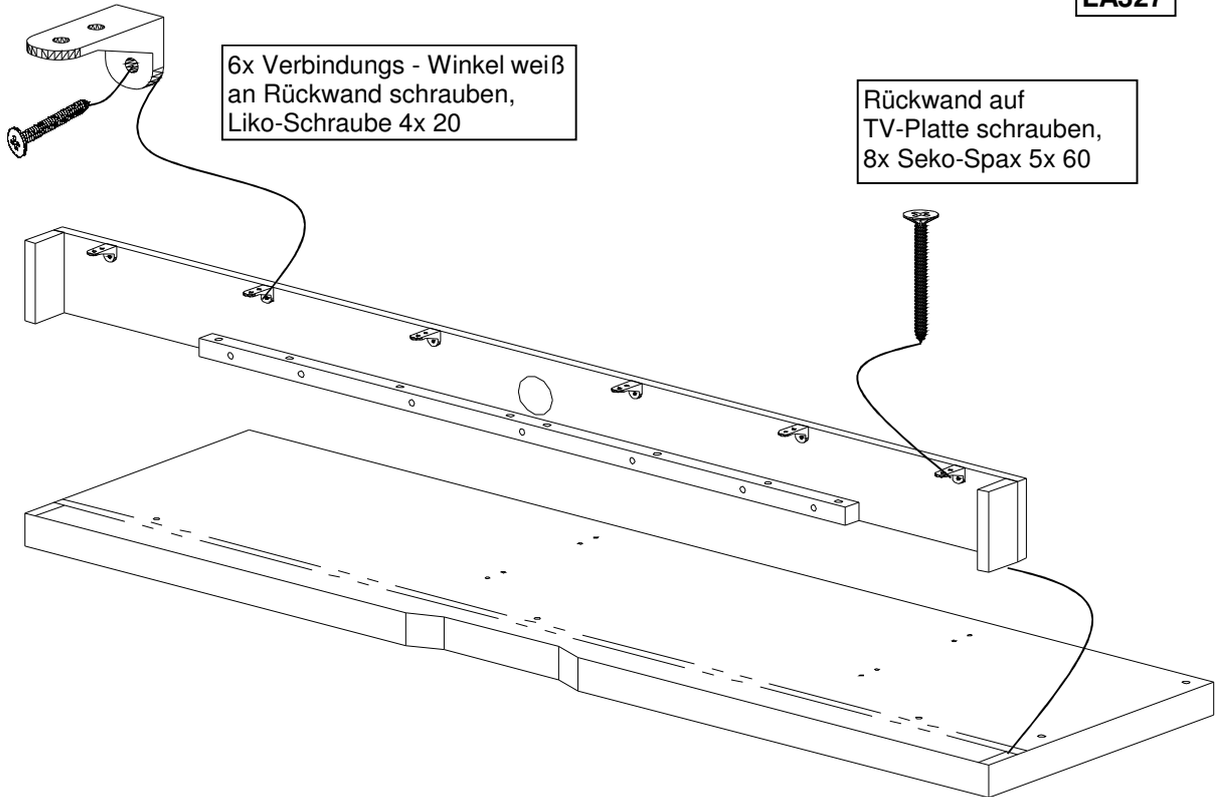


Bild 6 Montage Dickboden auf UT

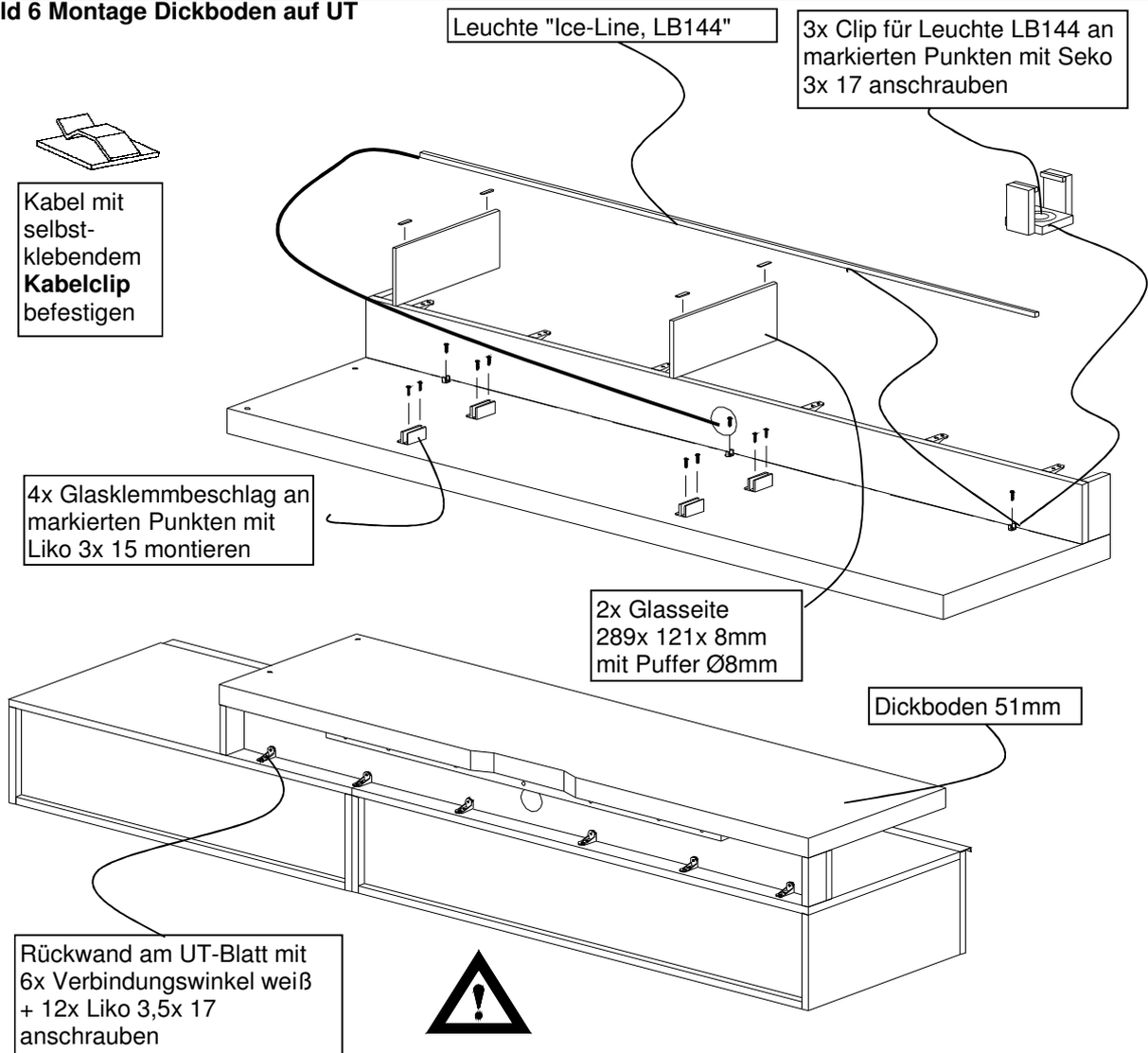


Bild 7, Montage Hängestollen 8R

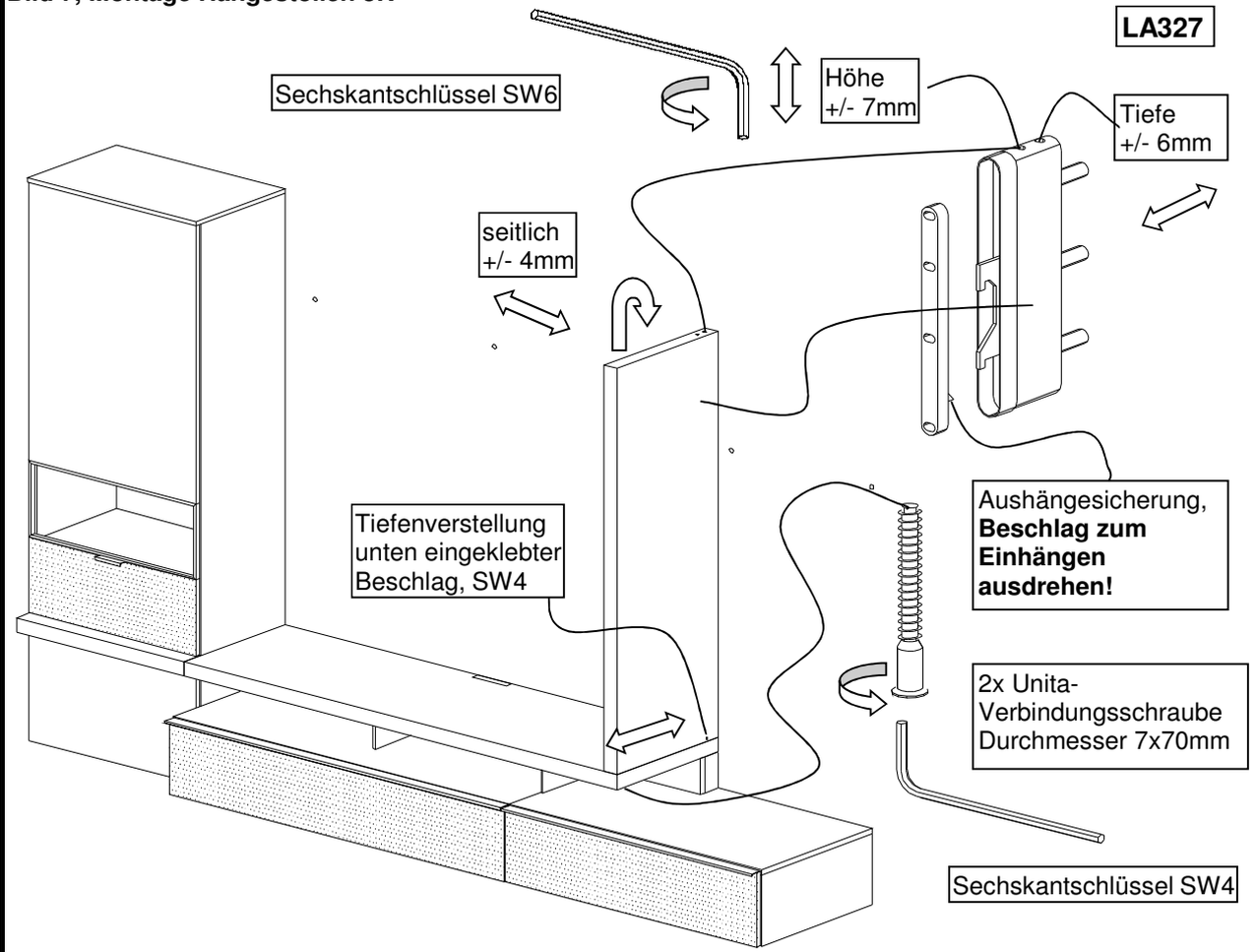


Bild 8 Hängeschrank+ Wandpaneele aufhängen

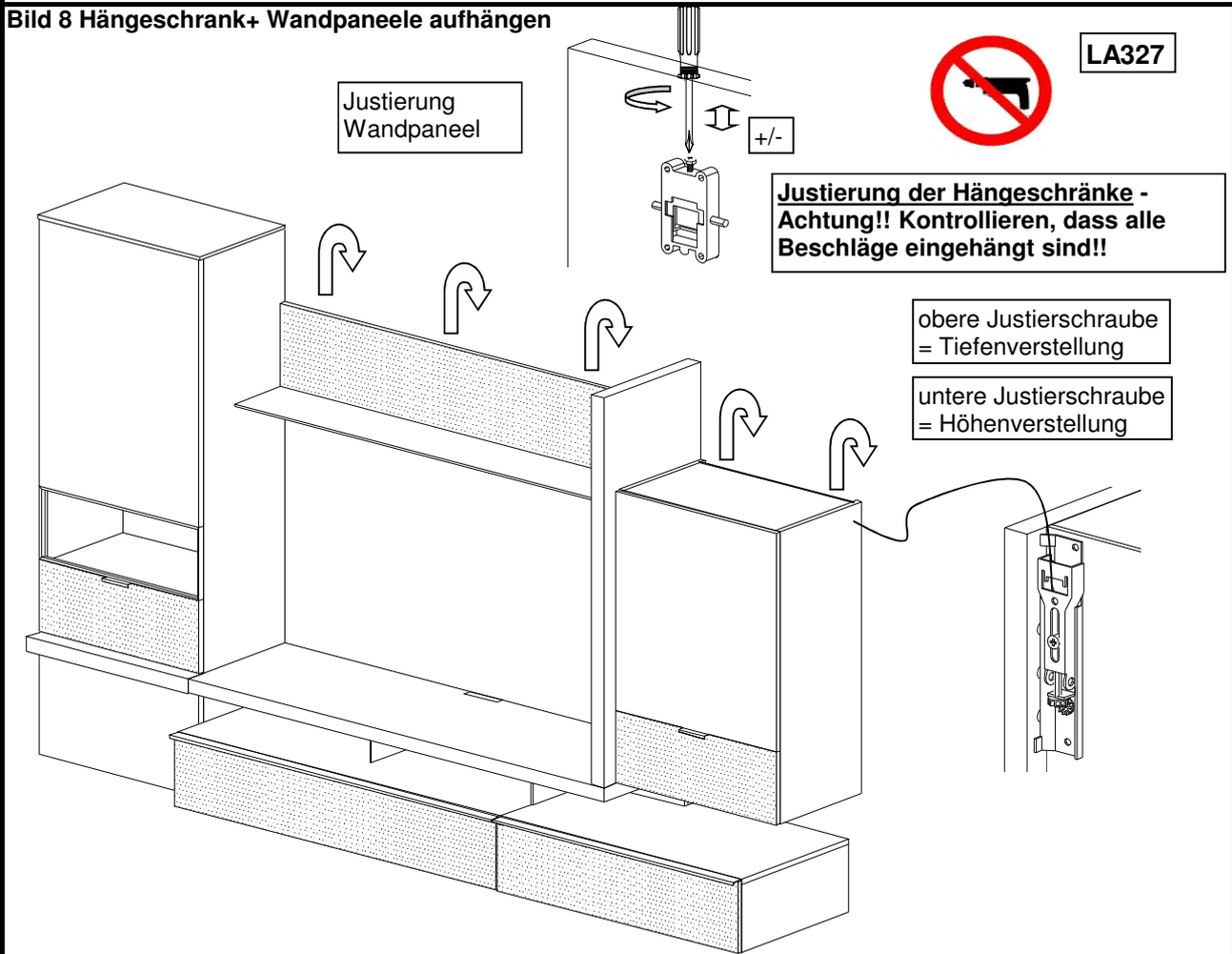


Bild 9 Abdeckplatten montieren!

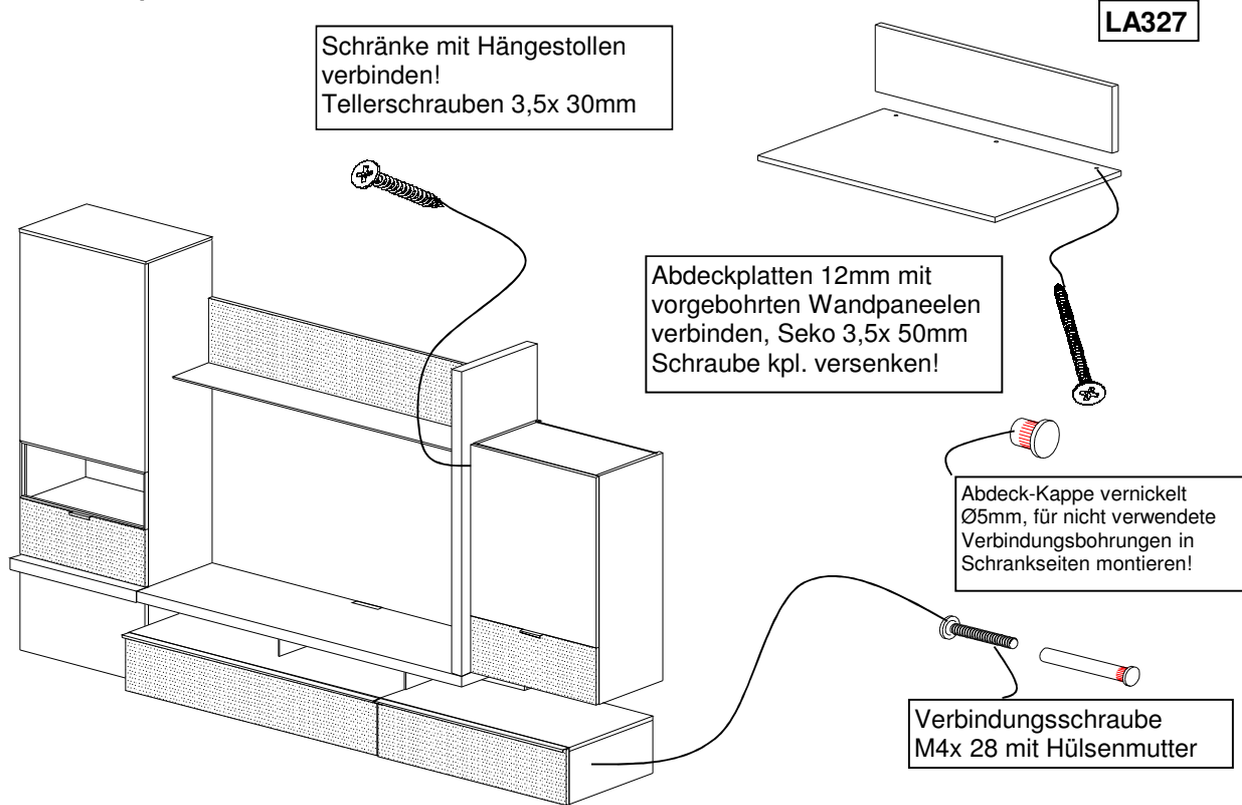


Bild 10 Kippsicherung montieren

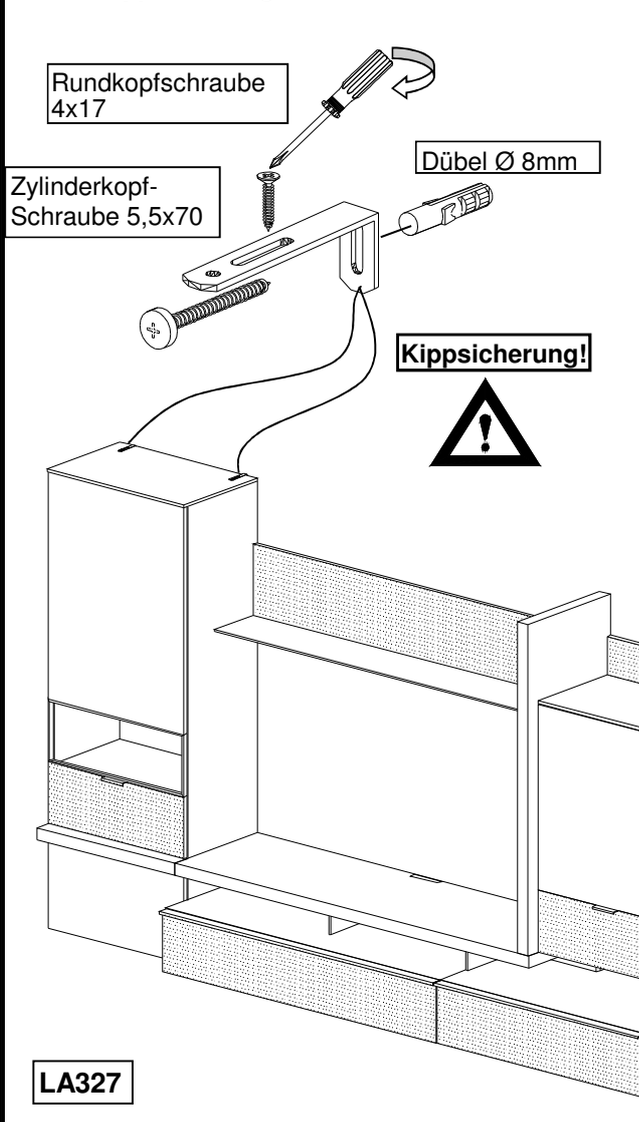
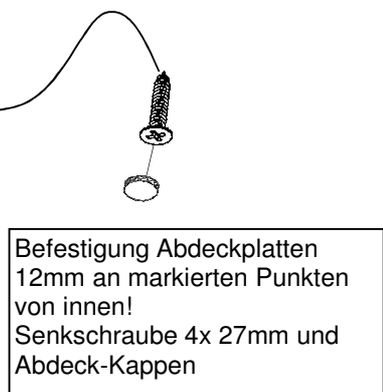
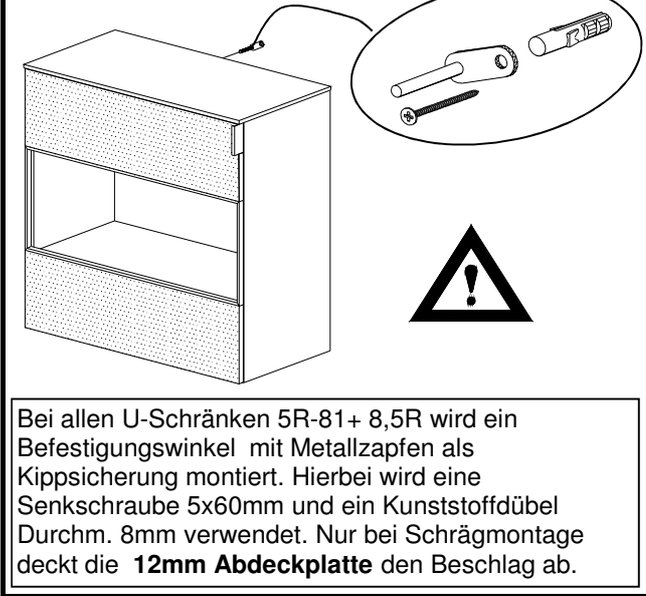


Bild 10A



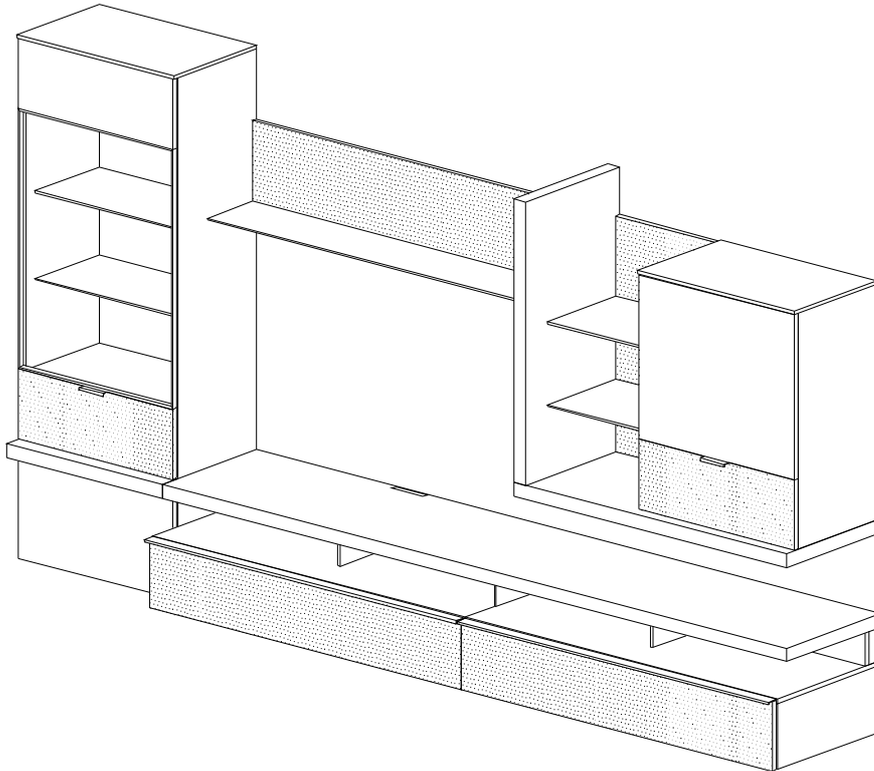


Bild 12, TV-Aufsatz montieren

Kabel mit selbstklebendem **Kabelclip** befestigen

Bei Plattenstoß 4x TV-Plattenverbinder mit Euroschrauben

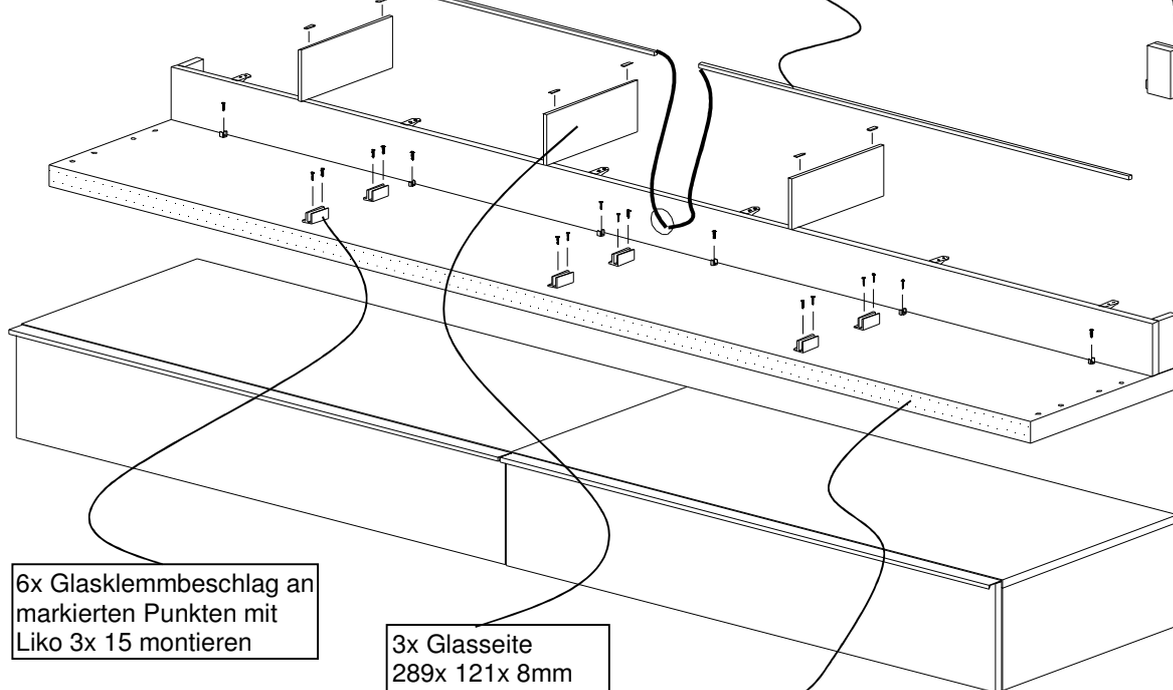
Rückwände am UT-Blatt mit 6x Verbindungswinkel weiß +12x Liko 3,5x 17 anschrauben



Leuchte "Ice-Line, LB114"

6x Clip für Leuchten LB114 an markierten Punkten mit Seko 3x 17 anschrauben

Leuchte "Ice-Line, LB114"



6x Glasklemmbeschlag an markierten Punkten mit Liko 3x 15 montieren

3x Glasseite 289x 121x 8mm mit Puffer Ø8mm

Dickboden 51mm

Bild 13, Wandpaneel, Hängestollen und Hängeschrank bohren

LA315

Dübel 8mm bohren und Wandhaken eindrehen

Wandplatte mit Seko-Schrauben 5x60+ Dübel 8mm

Zylinderschraube 5,5x70 + Dübel 8mm
4 Schrauben bei HW5-81!

Aushängesicherung

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.

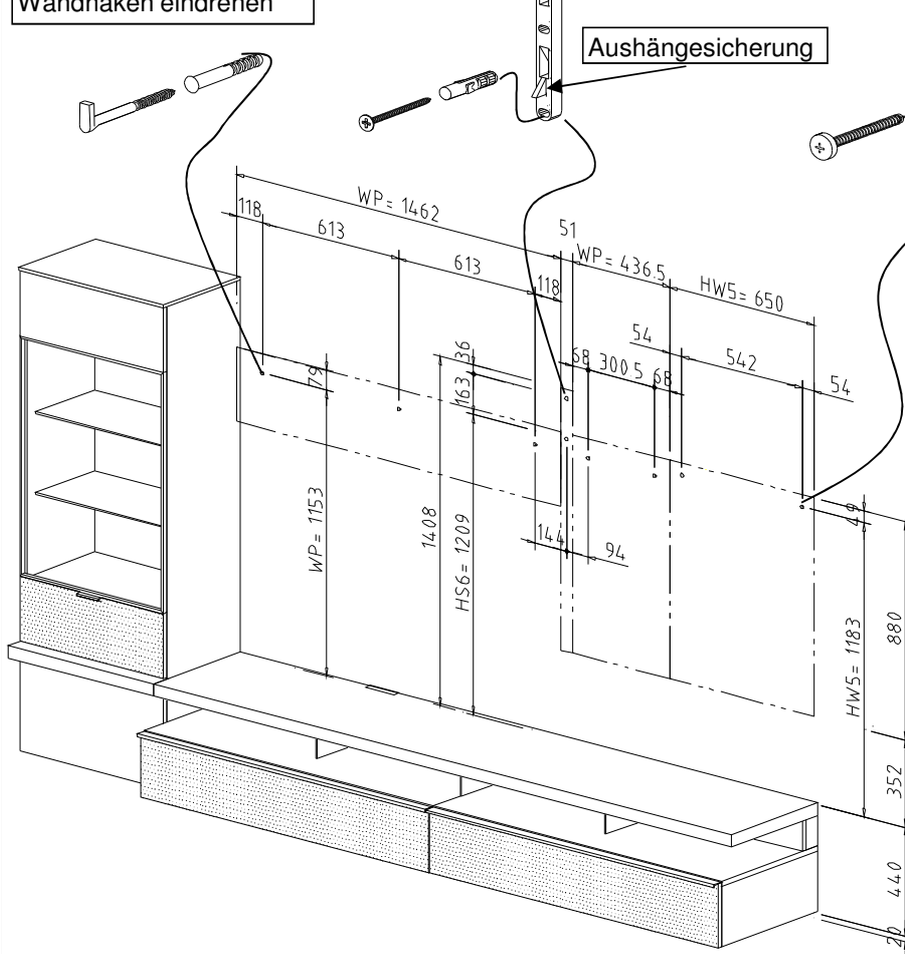


Bild 14, Montage Cobraträger

LA315

Hängestollen 6R

Wandpaneel 5R

8x Cobra-Träger mit Linsenkopfschrauben 3,5x17 an markierten Positionen montieren

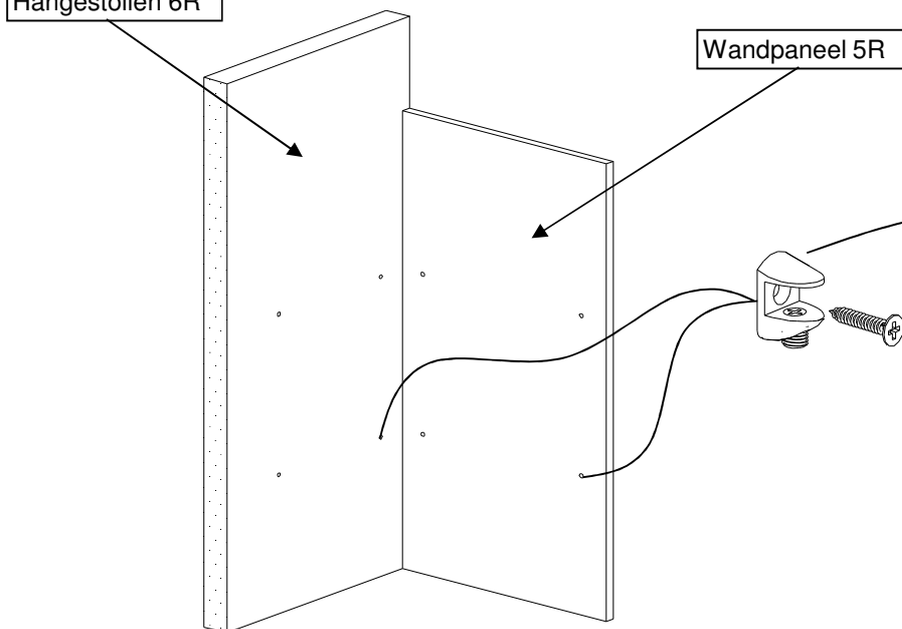


Bild 15, Montage Hängestollen 6R+ Korpus HW5-65

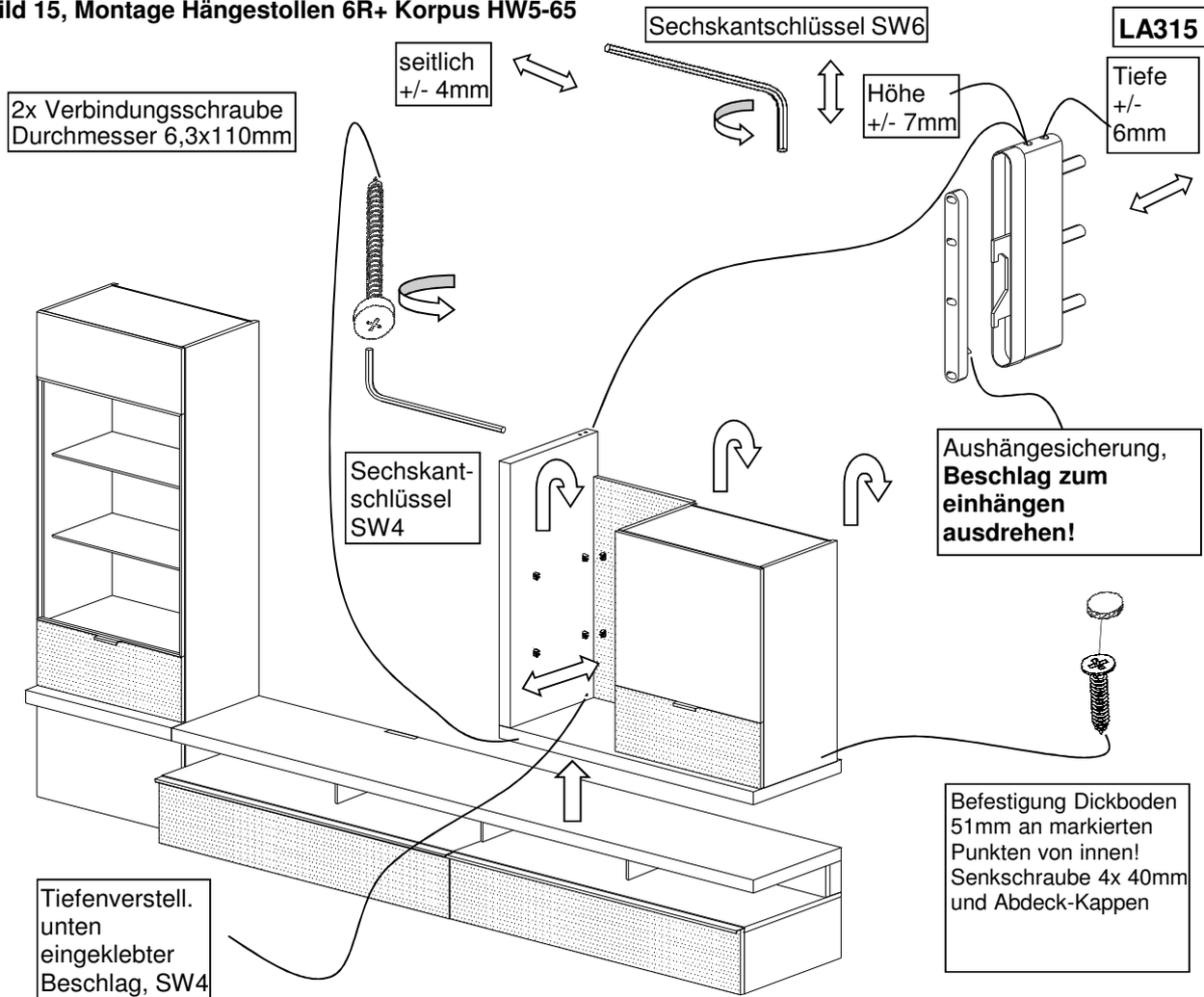


Bild 16, Hängeschränk und Wandpaneele aufhängen

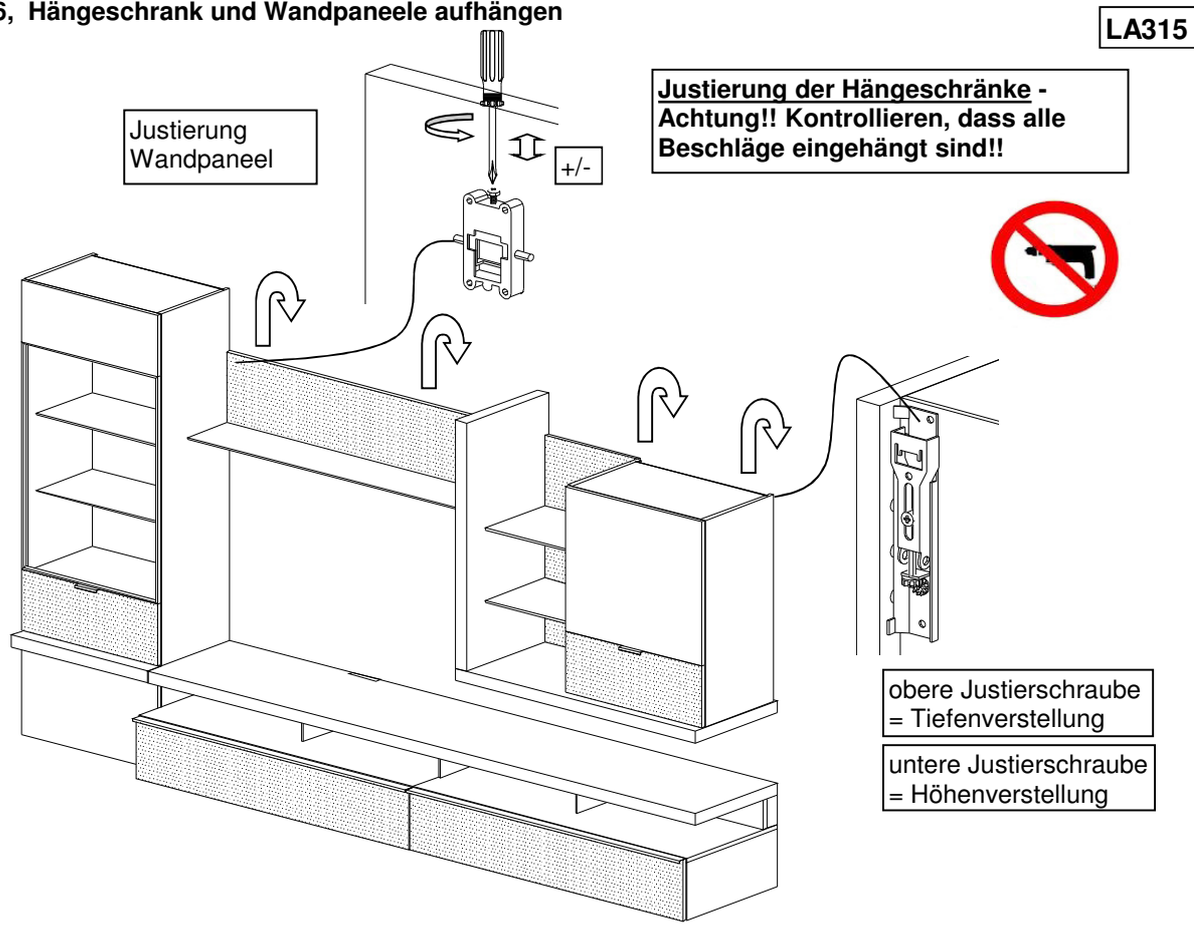


Bild 17, Glas-Zwischenböden+ AP montieren

LA315

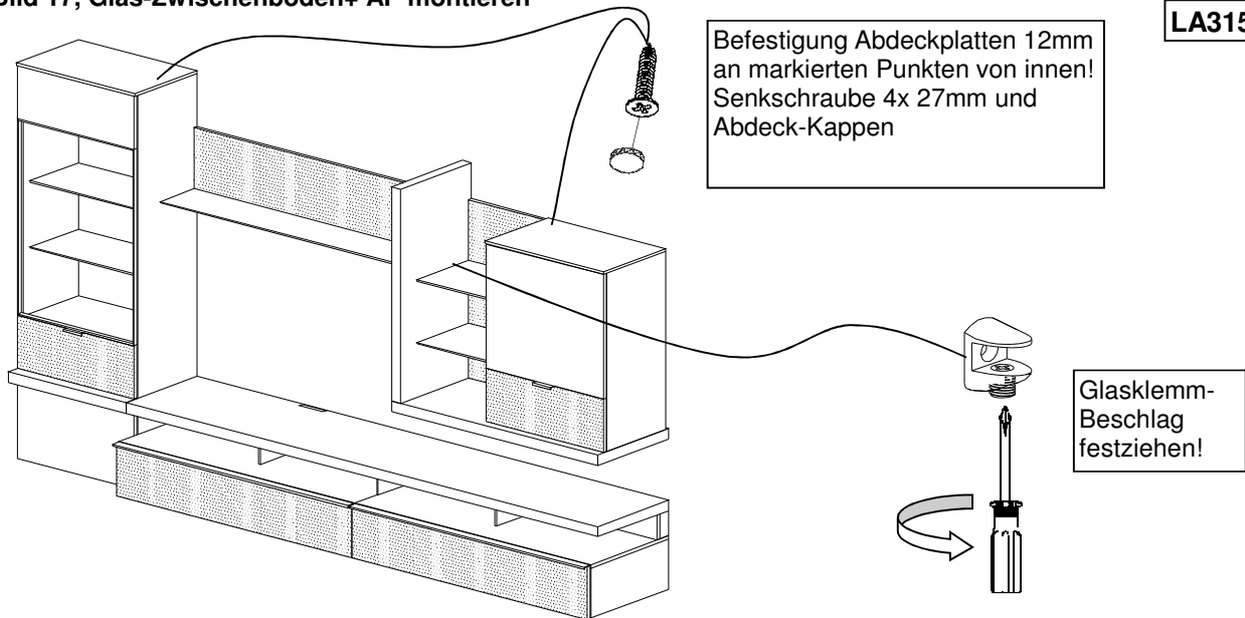


Bild 18, Strahlermontage Hängestollen+ Kabelnut

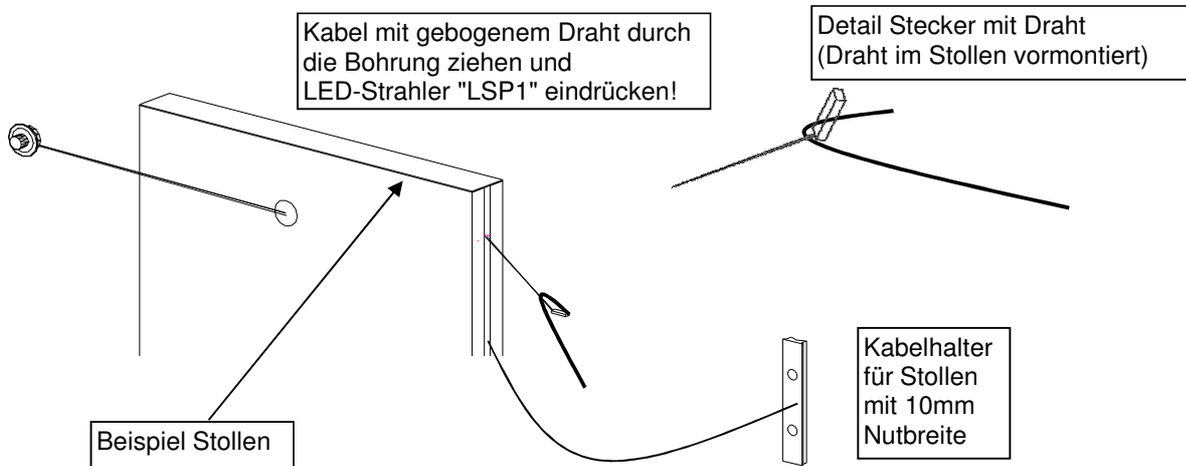


Bild 19, Sideboard mit Stollen 5R

Kombi LA331

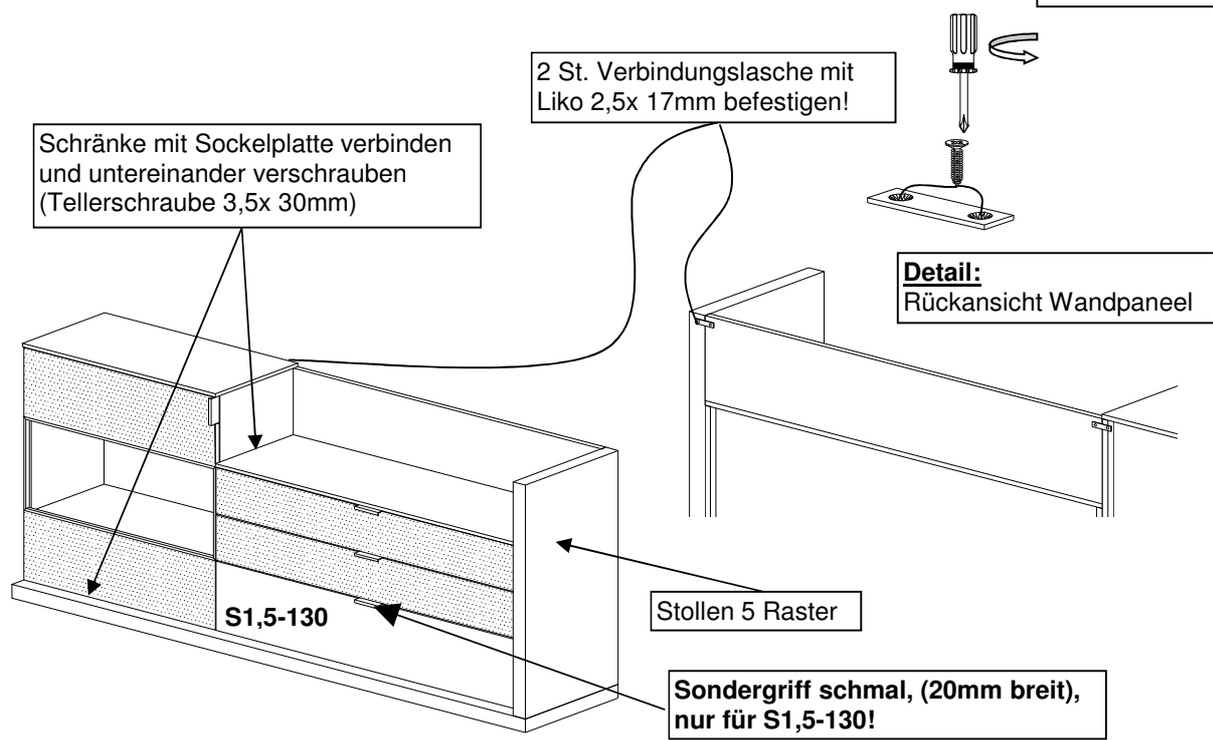


Bild 20, Glasböden montieren

Kombi LA56

Cobra-Glasbodenträger mit Liko 3,5x 17 montieren

Glasklemm-Beschlag festziehen!

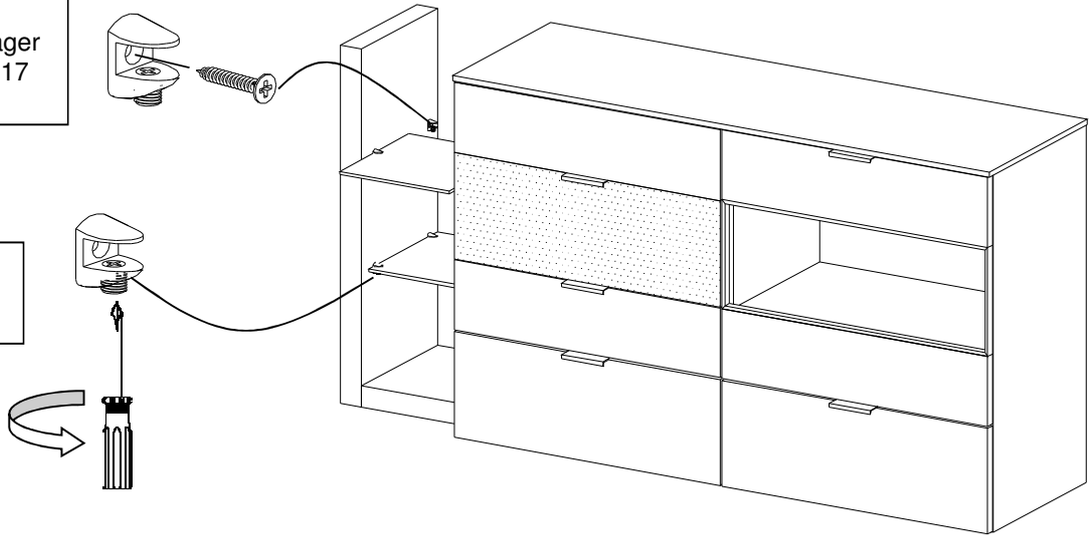


Bild 21

Kombi LA81

Rundkopfschraube 4x17

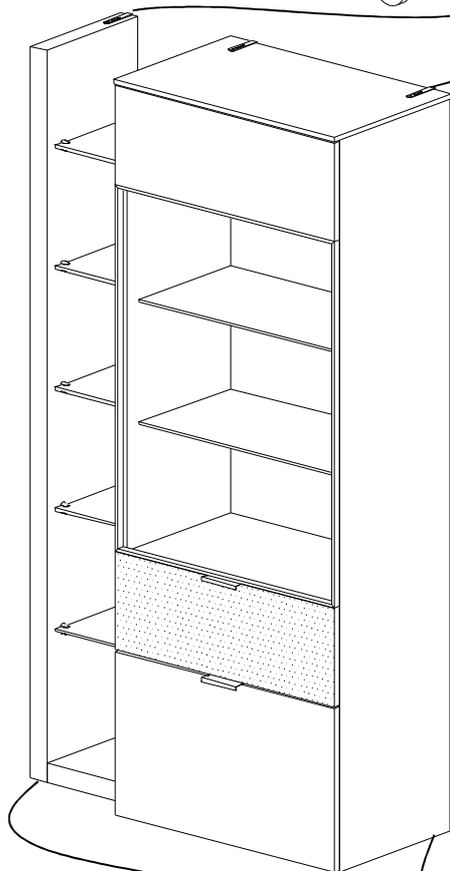
Dübel Ø 8mm

Zylinderkopfschraube 5,5x70

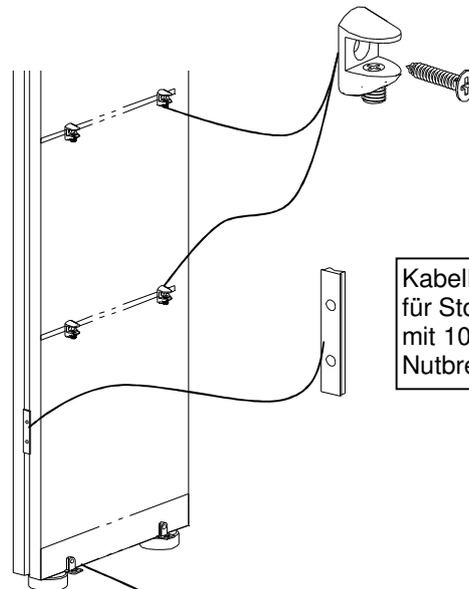


Kippsicherung!

Bei Glasböden Cobra-Träger mit Liko-Schrauben 3,5x17 an markierten Positionen montieren, Glaszwischenboden einschieben und mit Stiftschraube klemmen.



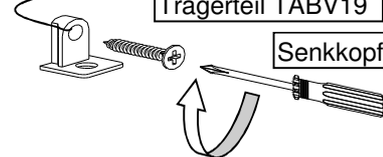
Nivelliergleiter in die vorgesehenen Bohrungen eindrücken und Unterteil ausrichten +/-



Kabelhalter für Stollen mit 10mm Nutbreite

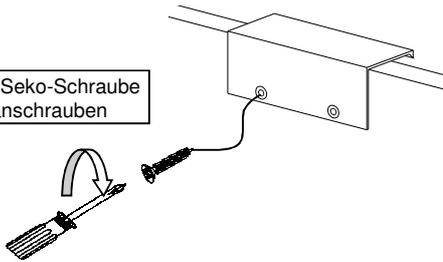
Trägereil TABV19

Senkkopfschraube 4x17



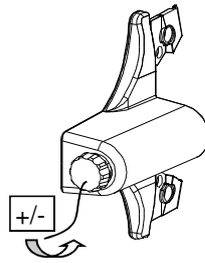
Griffmontage

Griffe mit Seko-Schraube
3,5x 17 anschrauben



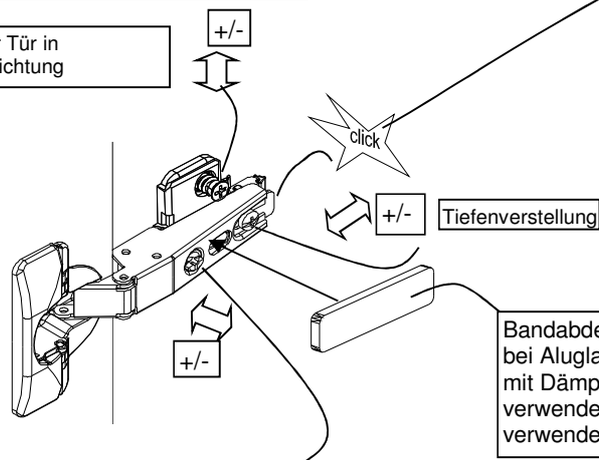
Unterteil-Sk mit langen Griffen,
alle Fronten sind vorgebohrt!

Holzür-Aufschlagdämpfung, 1 St. je Tür



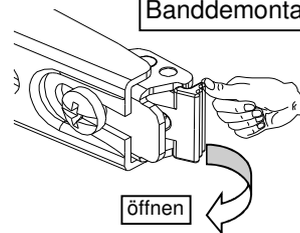
Ausrichten der Türen durch

ausrichten der Tür in
senkrechter Richtung



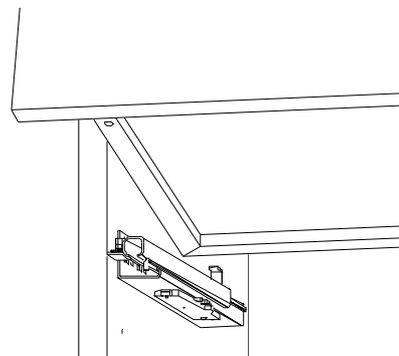
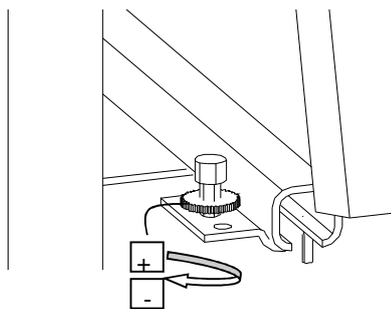
ausrichten der Tür mit der Verstelle
schraube in waagerechter Richtung

Banddemontage



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

Schubkasten Höhen- Feinjustierung



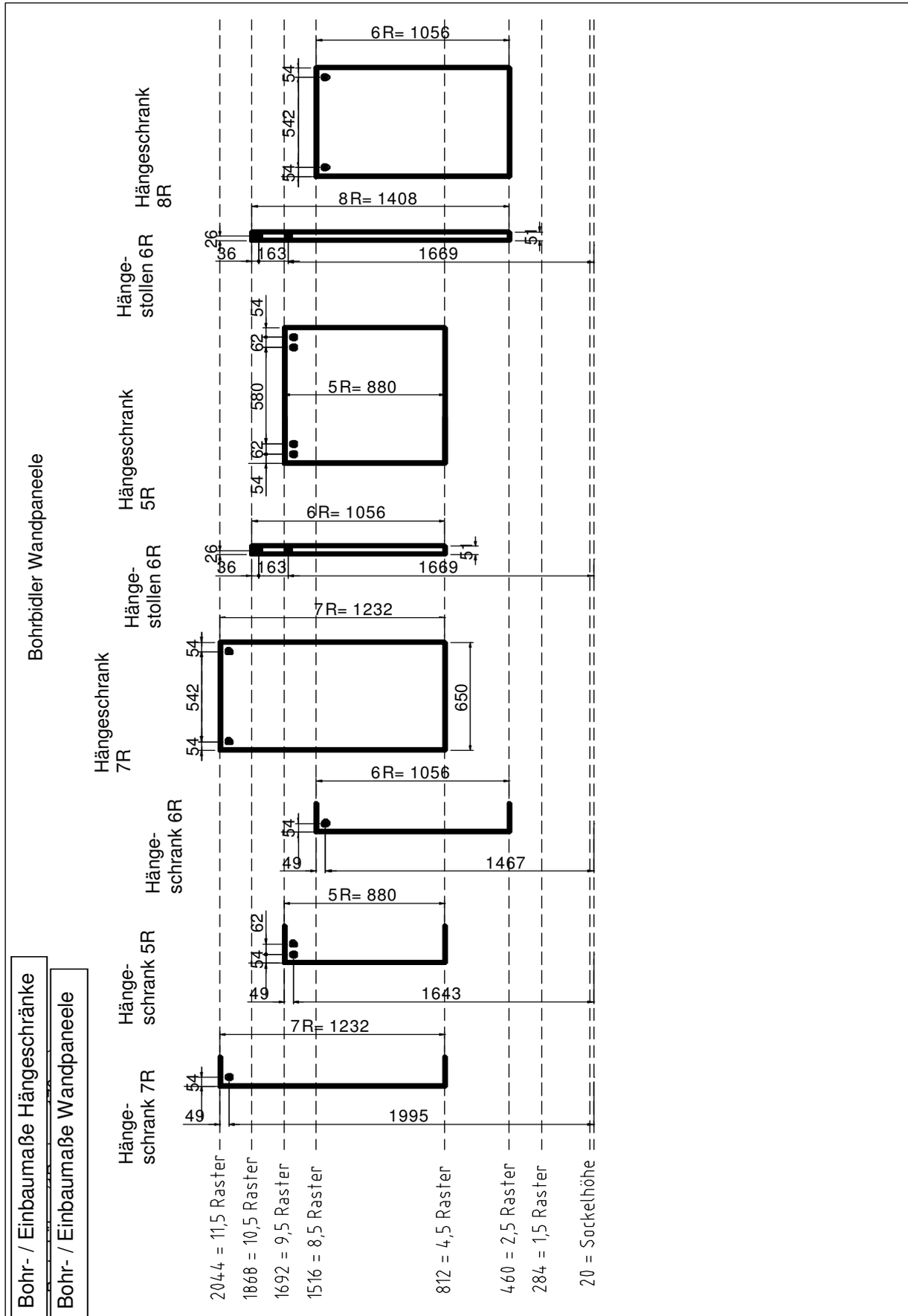
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine. Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

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

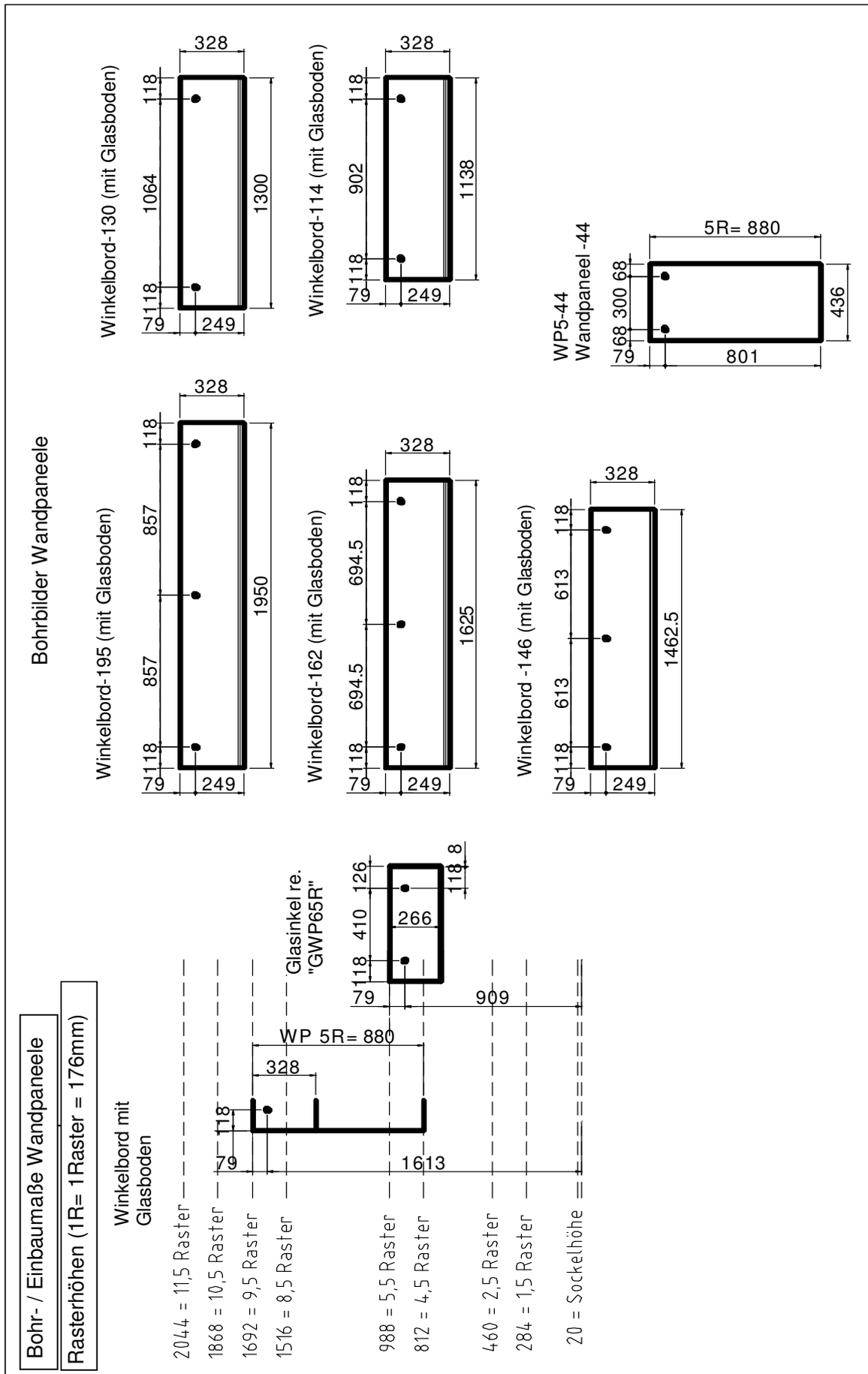
Achtung: Wichtiger Hinweis zur LED-Beleuchtung:

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!

Höhenraster LATINA, Hängeschränke+ Hängestollen



Höhenraster LATINA, Wandpaneele

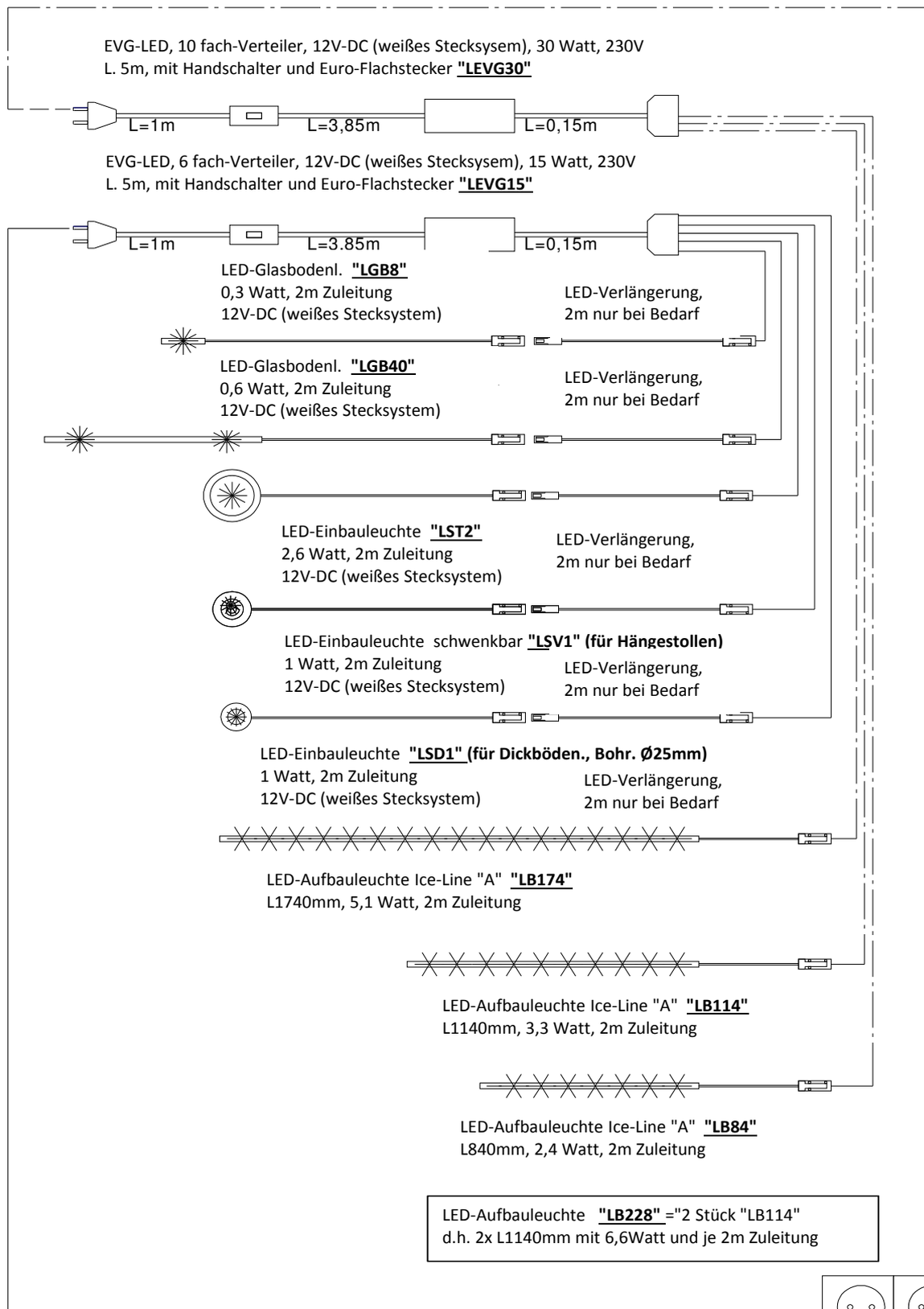


Beleuchtungsplan LATINA ohne Funkfernsteuerung

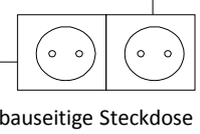
Achtung, max. Belastung vom Trafo beachten! Eine Überlastung vom Trafo verkürzt die Betriebsdauer! Defekt!!!



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



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

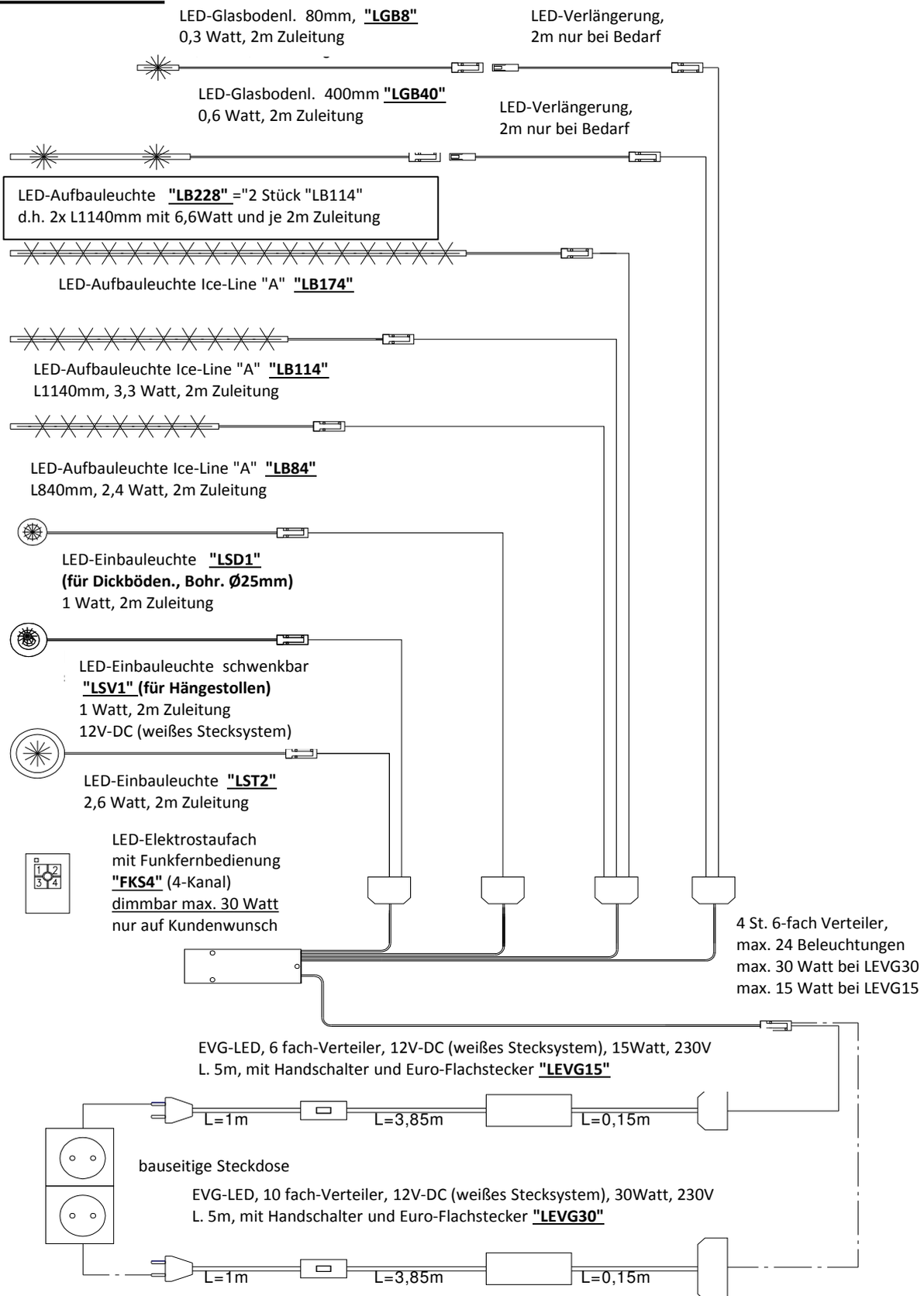


Beleuchtungsplan LATINA mit FKS4

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.**