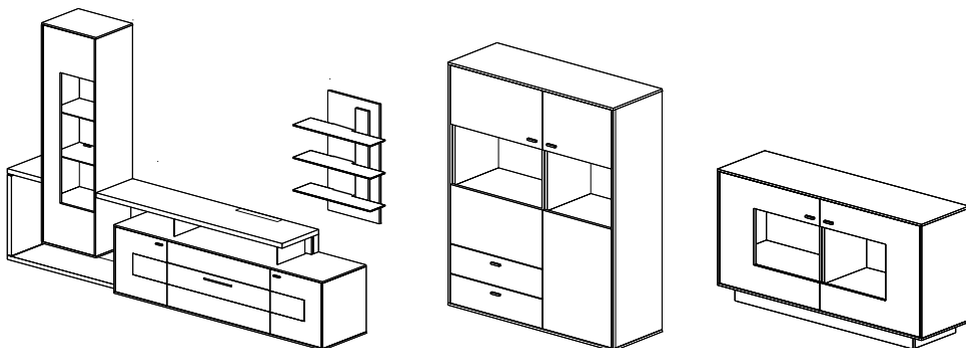


MONTAGE ALLGEMEIN

MEDIA CONCEPT

Qualifiziertes Fachpersonal 

BILD 1 Beispielwände MC969K, HB8-11, SB4-1



BITTE BEACHTEN!

ACHTUNG! Hängeelemente exakt nach Vorgabe montieren!

Alle kippgefährdete Elemente mit den mitgelieferten Kippsicherungen befestigen!

BILD 2, Kippsicherungen montieren!



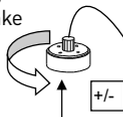
Rundkopfschraube
4x17



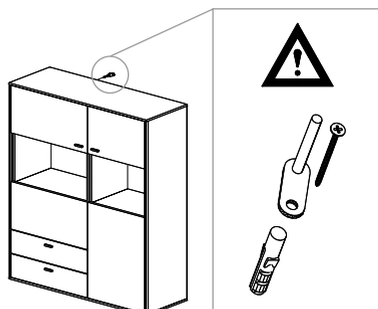
Dübel
Ø 8 mm

Zylinderkopfschraube
5,5x70

Nivellierleiter in die vorgesehenen Bohrungen eindrücken und Schränke ausrichten



Bei allen U-Schränken 4R und 8R, wird ein Befestigungswinkel mit Metallzapfen als Kippsicherung montiert. Hierbei wird eine Senkschraube 5x60 mm und ein Kunststoffdübel Durchm. 8 mm verwendet. Nur bei Schrägmontage deckt die 13 mm Abdeckplatte den Beschlag ab.



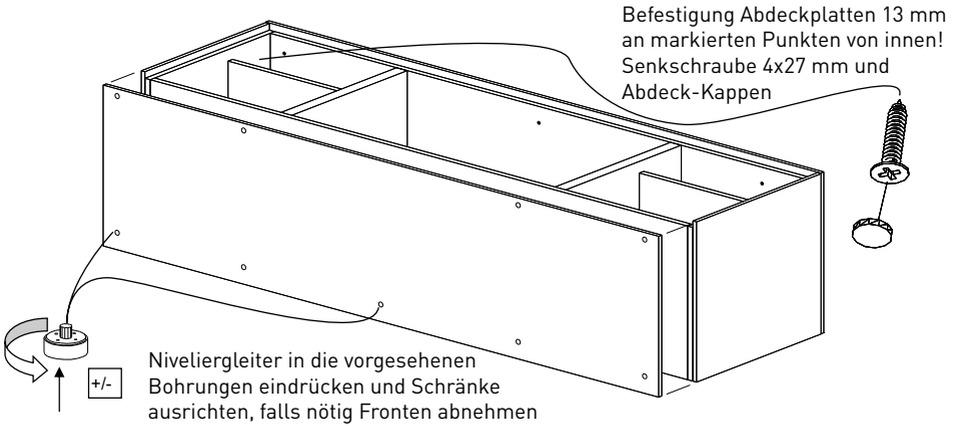


BILD 4, Vormontage RWA

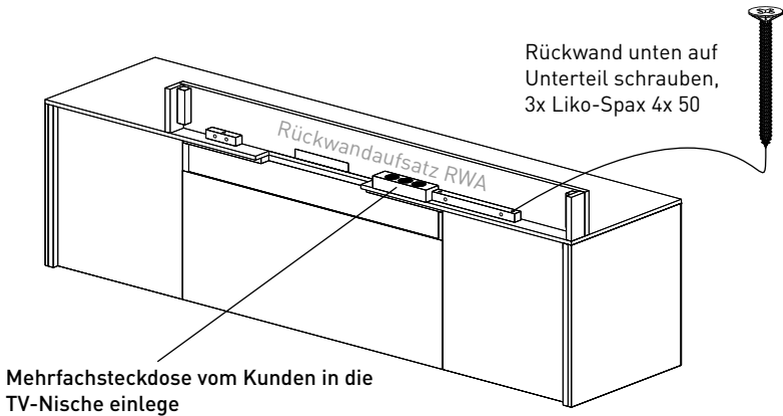


BILD 5, FüÙe an Spange montieren

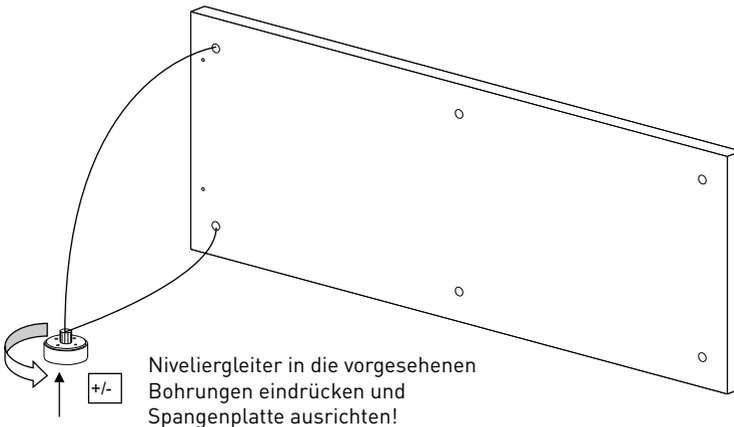


BILD 6

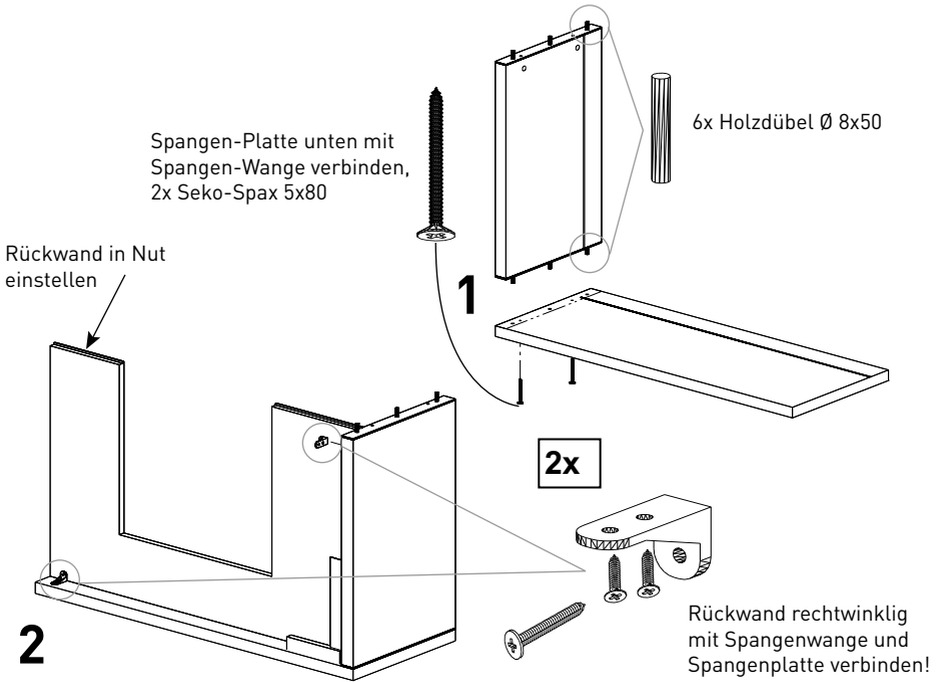
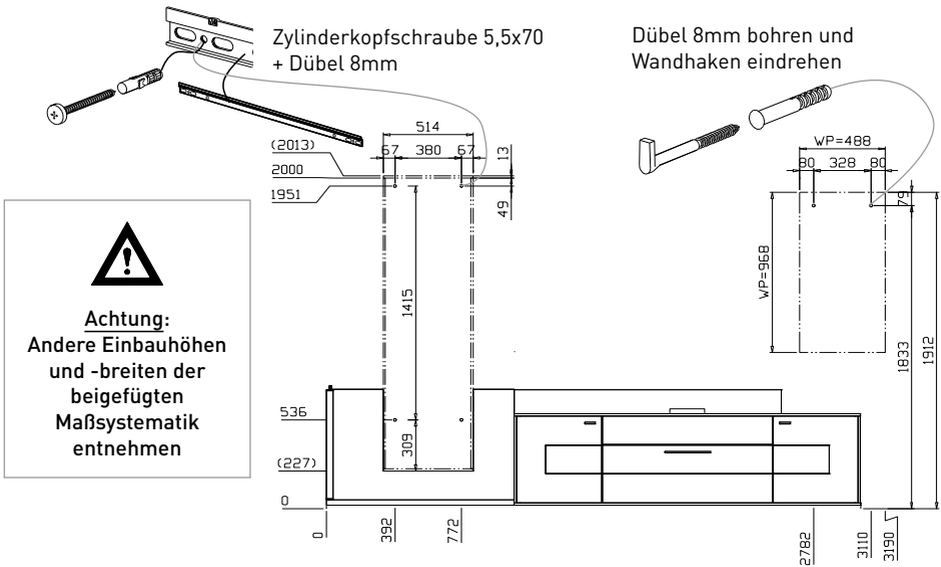


BILD 7



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

BILD 8

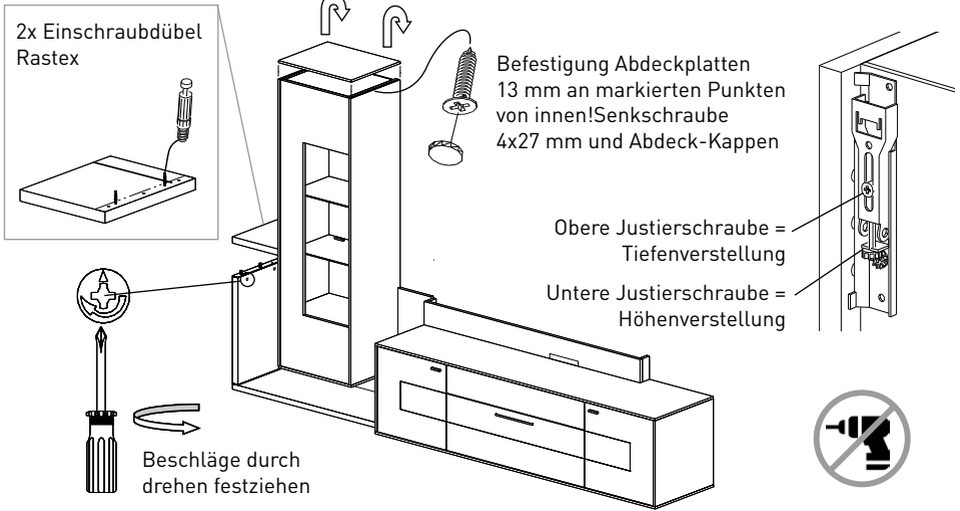


BILD 9

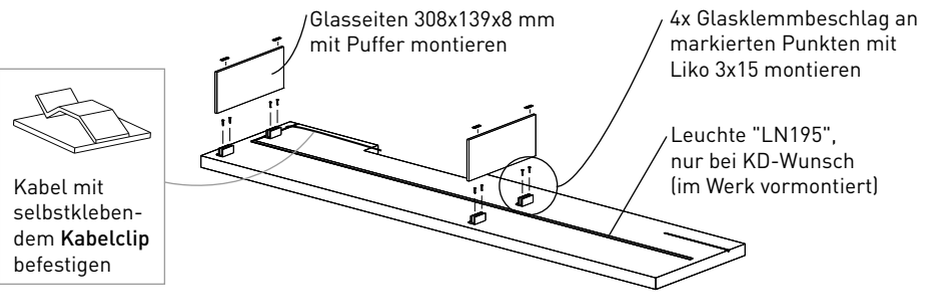


BILD 9A, Montage LED-Band an obere Spangenplatte 33 cm

MC969K

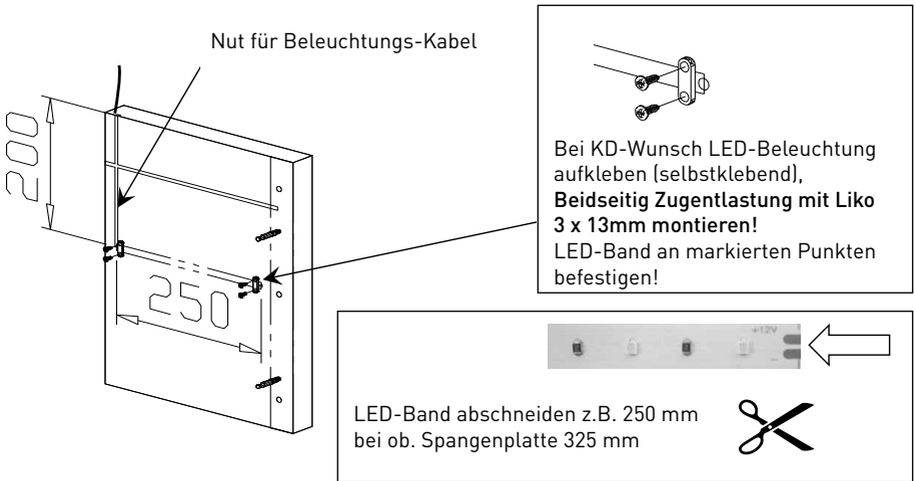


BILD 9B, Montage LED-Band an obere Spangenplatte 176 cm

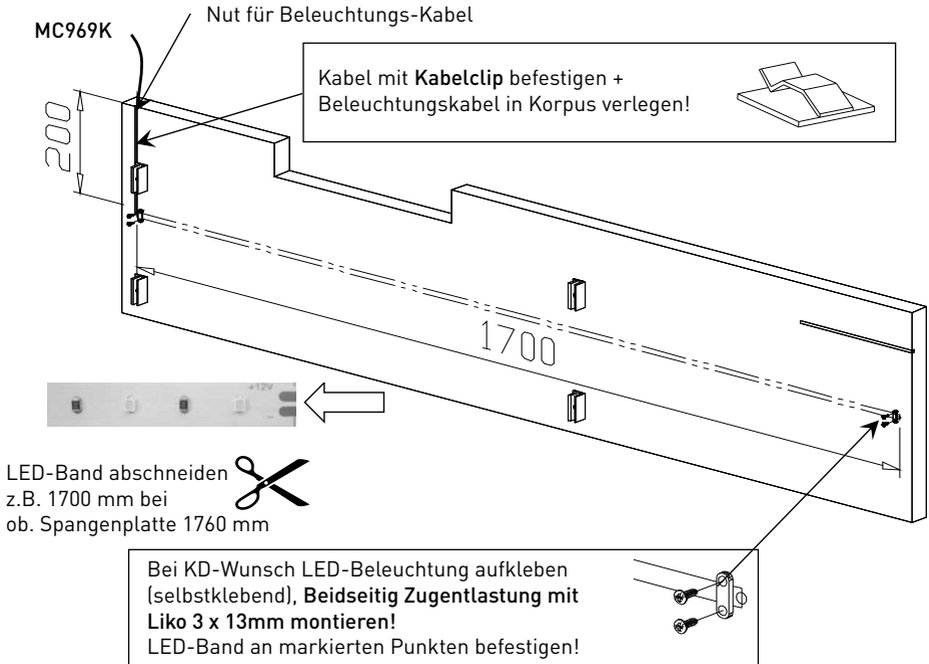


BILD 10

MC969K

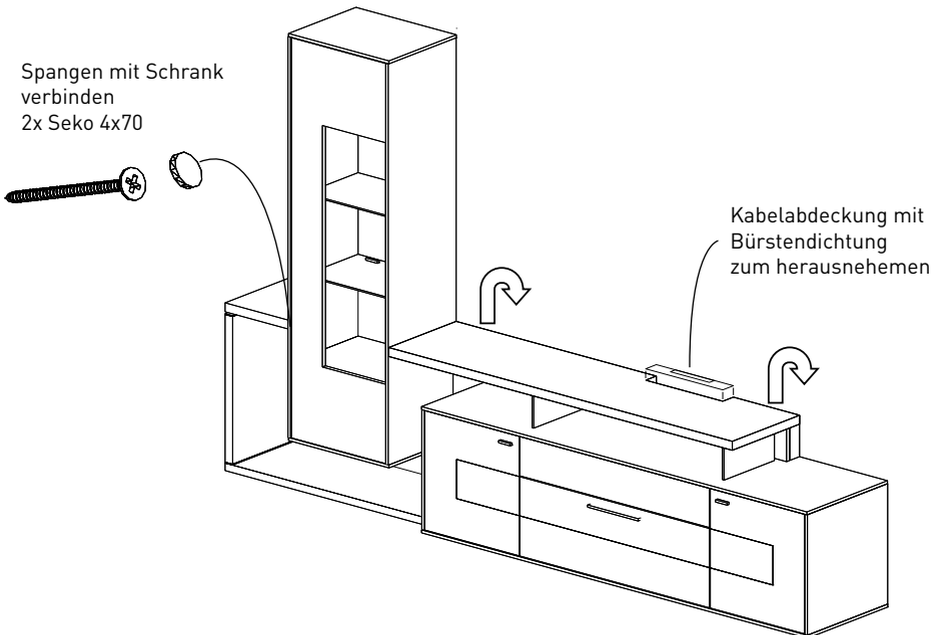


BILD 11, Glasböden am Wandpaneel befestigen

1 Glasboden ins Wandpaneel einschieben

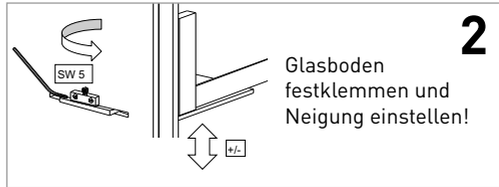
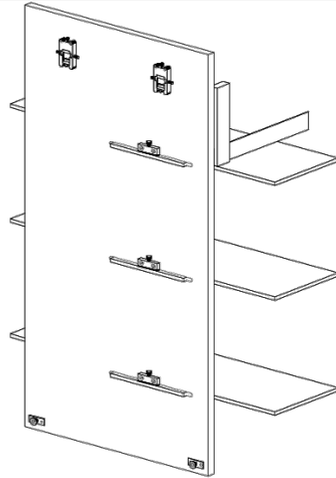
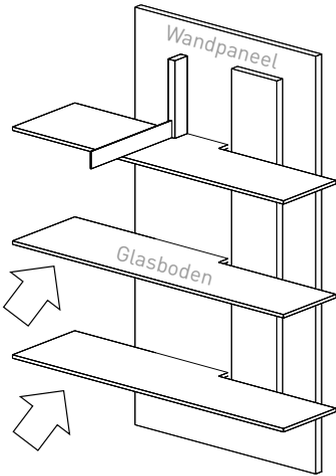


BILD 12, Wandpaneel einhängen

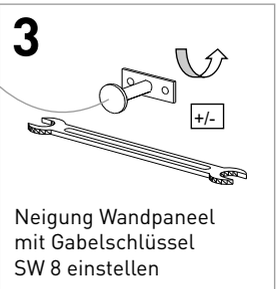
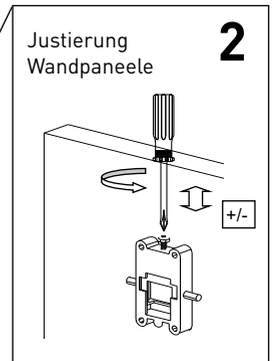
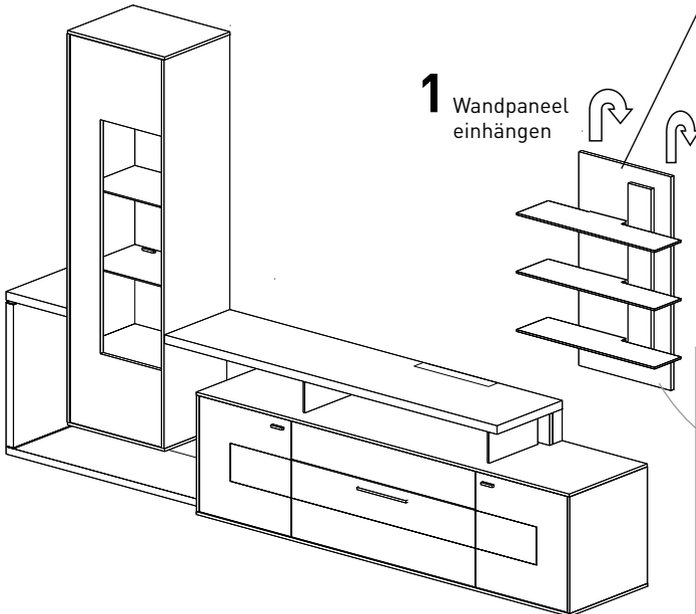


BILD 13, Push-Klappe einstellen

Beispiel mit Soundklappe

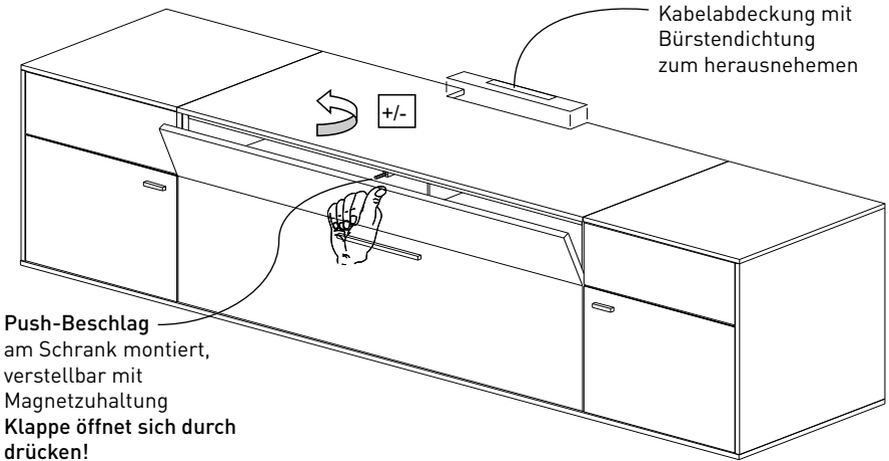
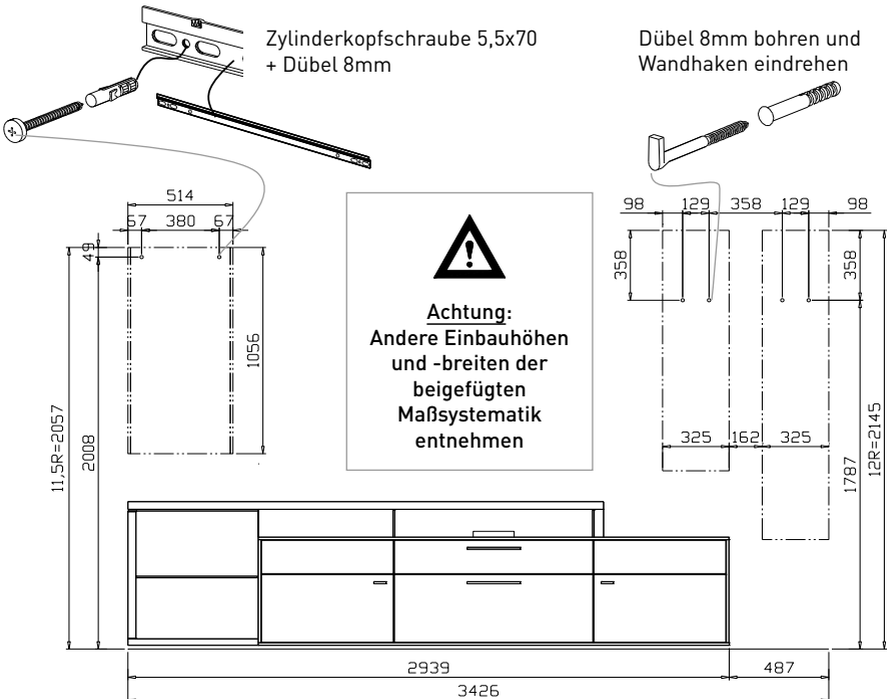


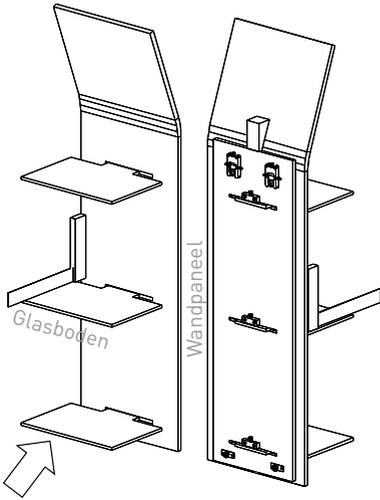
BILD 14, Hängeschrank + Wandpaneele bohren

Kombi MC917 mit Spange SP67



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

BILD 15, Glasböden am Wandpaneel befestigen



1 Glasboden ins Wandpaneel einschieben

2 Glasboden festklemmen und Neigung einstellen!

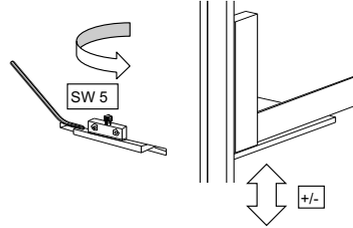
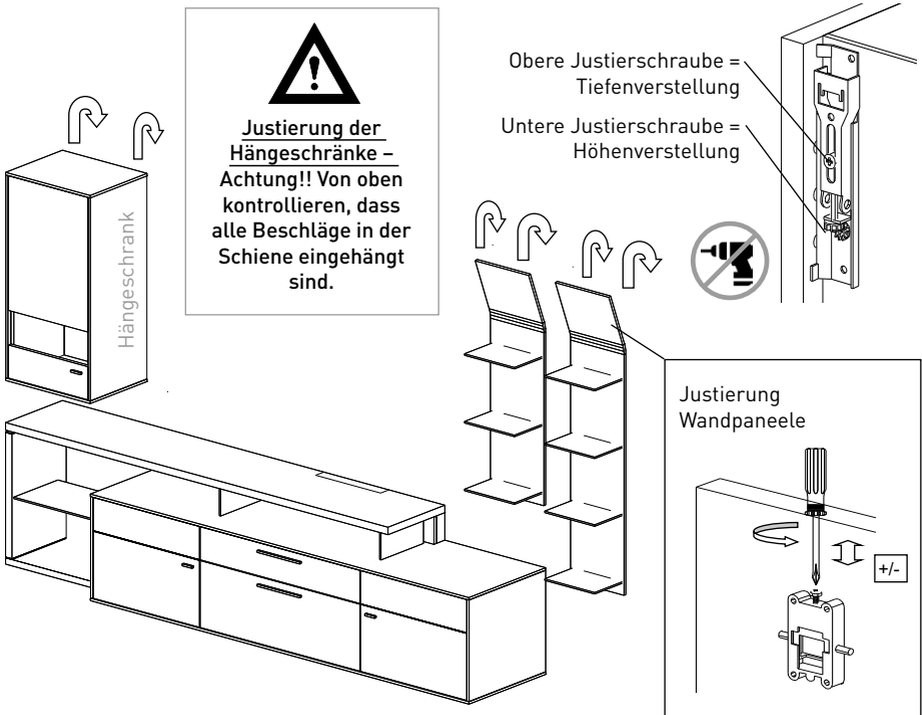


BILD 16



Zur Wandbefestigung der Hängeschränke beiliegende Aufhängeschienen mit Kunststoffdübeln Durchm. 8 mm und Pan-head-Schrauben 5x70 mm an der Wand befestigen (Bild 4, Mitte Loch = Oberkante Korpus minus 49 mm)

BILD 17

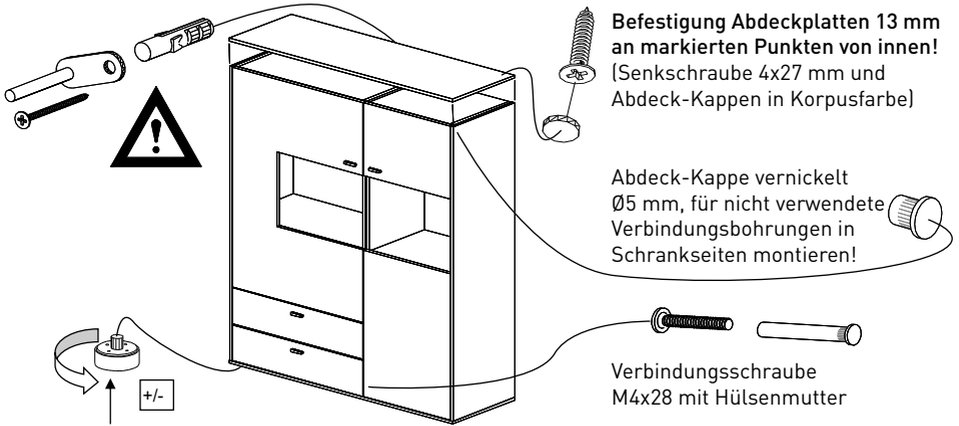


BILD 18, Sockelkasten montieren und ausrichten

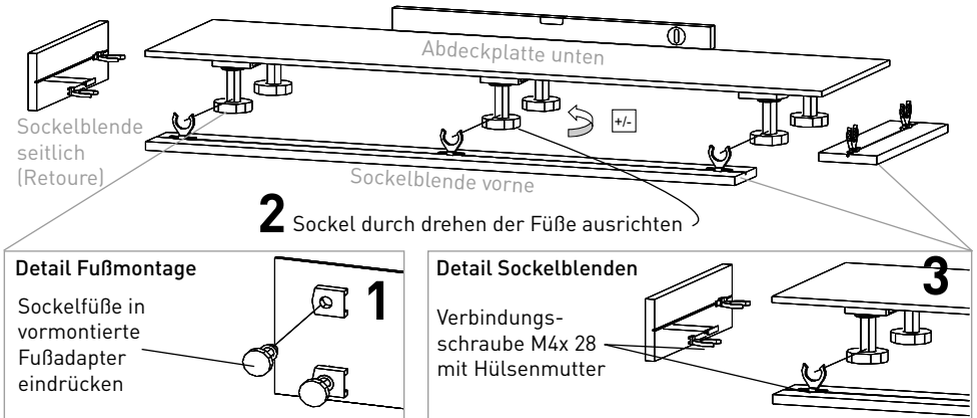
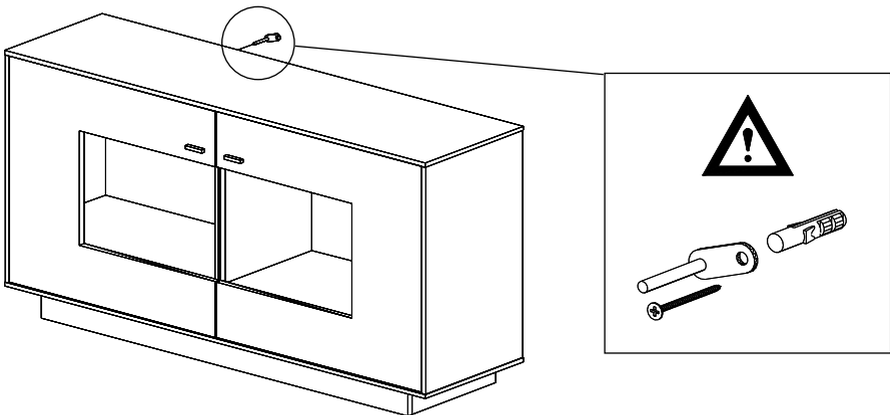


BILD 19, Kipsicherung UK4-Schränke mit Sockel!

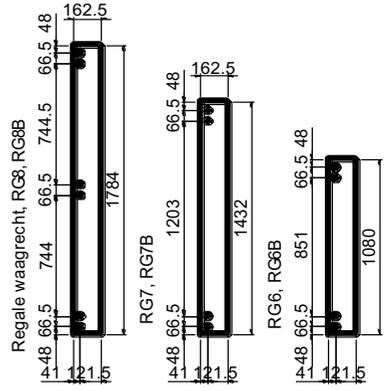
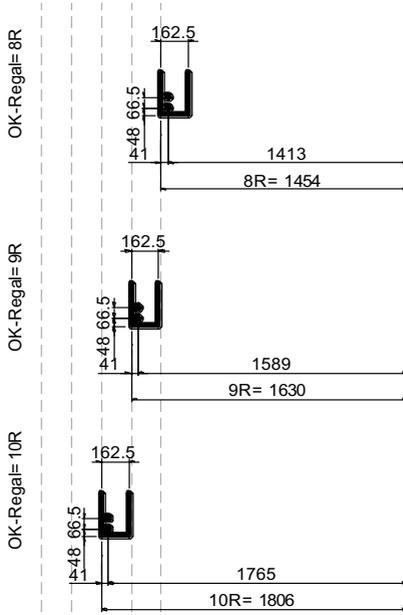


Höhenraster 20, Hängeregale bohren (Höhenraster Regale)

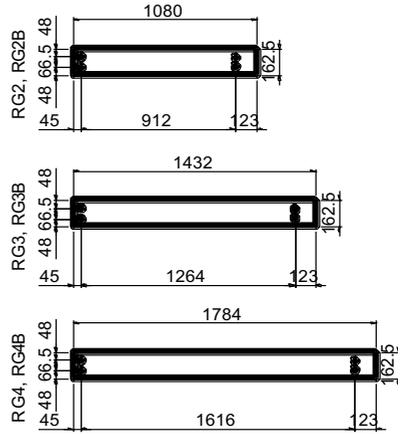
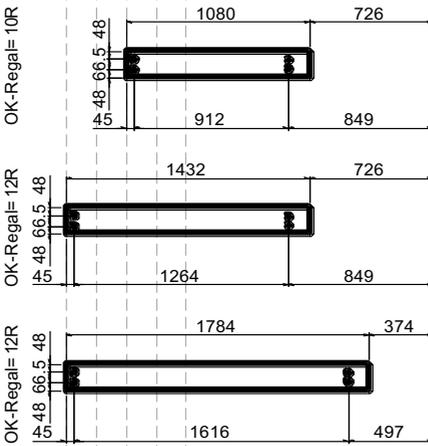
Bohr- / Einbaumaße Hängeschränke
 Rasterhöhen (1R = Raster = 176 mm)

alle Bohrungen Ø8, für KU-Dübel 8mm

Regal waagrecht



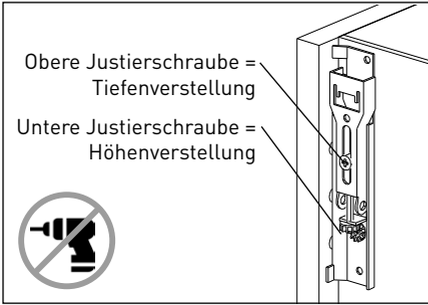
Regal senkrecht



- 2158 = 12Raster
- 1982 = 11Raster
- 1806 = 10Raster
- 1630 = 9Raster
- 1454 = 8Raster

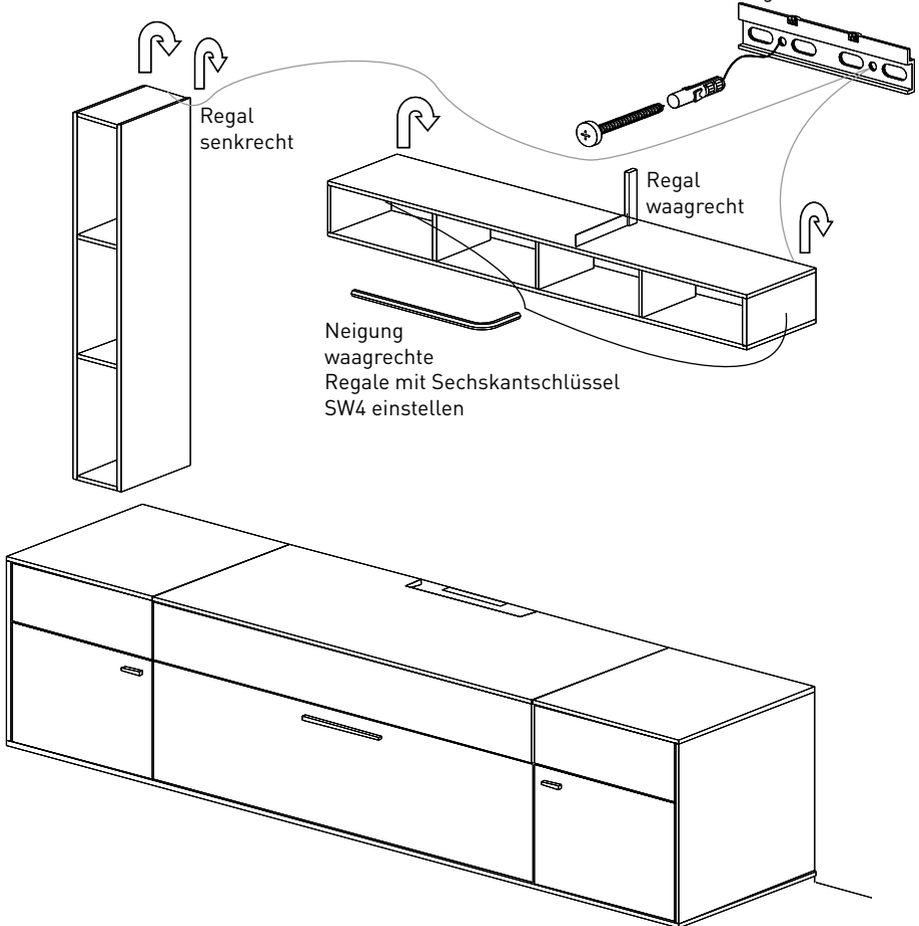
Ø = Fußboden

BILD 21, Hängeregale einhängen und ausrichten



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

Zylinderkopfschraube 5,5x70 + Dübel 8mm
+ kurze Schienen 125 mm für Regale



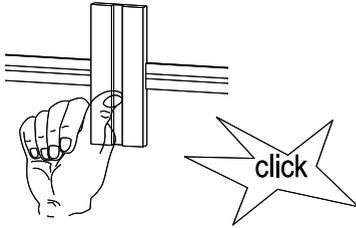
Zur Wandbefestigung der Hängeschränke beiliegende Aufhängeschienen mit Kunststoffdübeln Durchm. 8 mm und Pan-head-Schrauben 5x70 mm an der Wand befestigen!



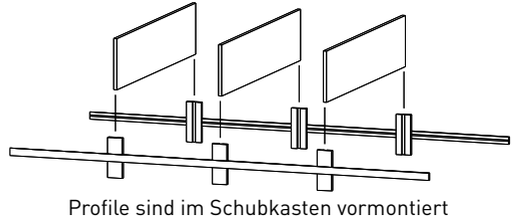
Achtung: Andere Einbauhöhen und -breiten der beigefügten Maßsystematik entnehmen

BILD 22, Montage Schubkasteneinteilung

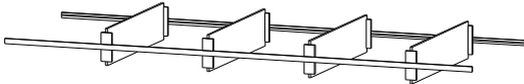
1 Clips eindrücken



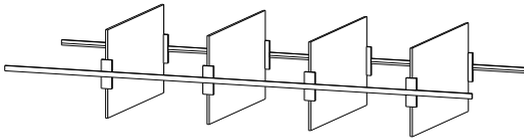
2 Gläser einschieben



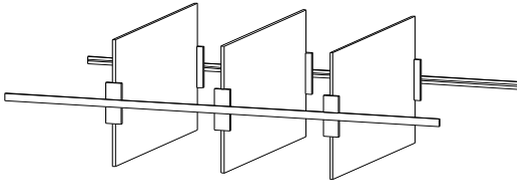
EK1-98, 4 Gläser 378x70x4 mm | E1-98, 4 Gläser 298x70x4 mm



E2-98, 4 Gläser 298x 170x 4 mm



E2-65, 3 Gläser 298x170x4 mm



EK1-49, EK1-65, 3 Gläser 378x70x4 mm | E1-65, 3 Gläser 298x70x4 mm

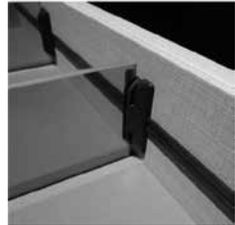
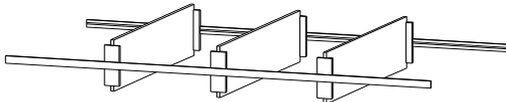
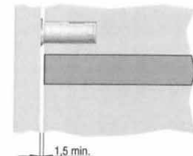
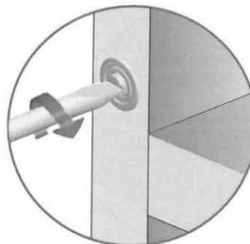
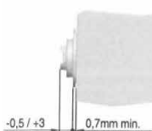


BILD 23, Einstellung Frontspalt mit Magnet

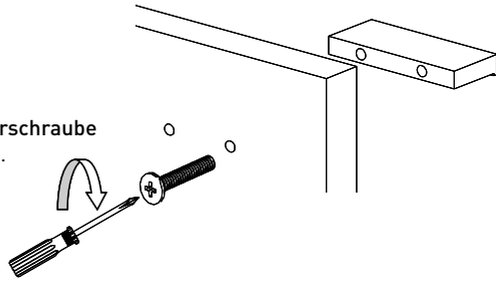
Frontspalt durch drehen des Magneten mit einem Schraubendreher justieren
(Bei großen Vitrinentüren + Unterteil-Klappen)



Griffmontage

Griffmontage Türen + Schubkästen

Griffe mit 2 St. Tellerschraube
M4x25 anschrauben.



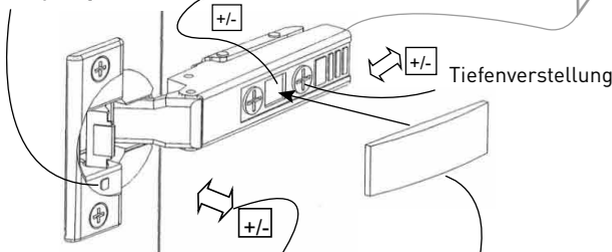
Ausrichten der Türen durch Nachstellen der Scharniere

Ein- bzw.
Ausschalter der
Tür-Dämpfung!

Ausrichten der Tür in
senkrechter Richtung

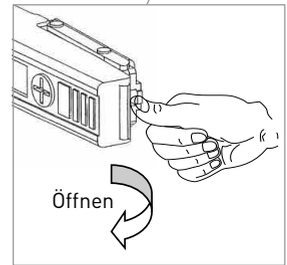


Banddemontage

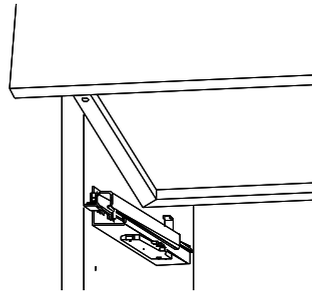
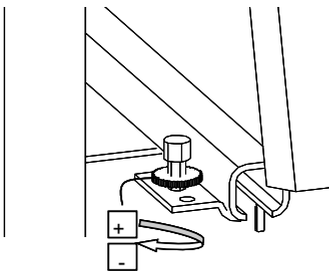


Ausrichten der Tür mit der
Verstellschraube in waagerechter
Richtung

Bandabdeckung:
Bei gekröpften Bändern,
gekröpfte Abdeckung
verwenden



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!

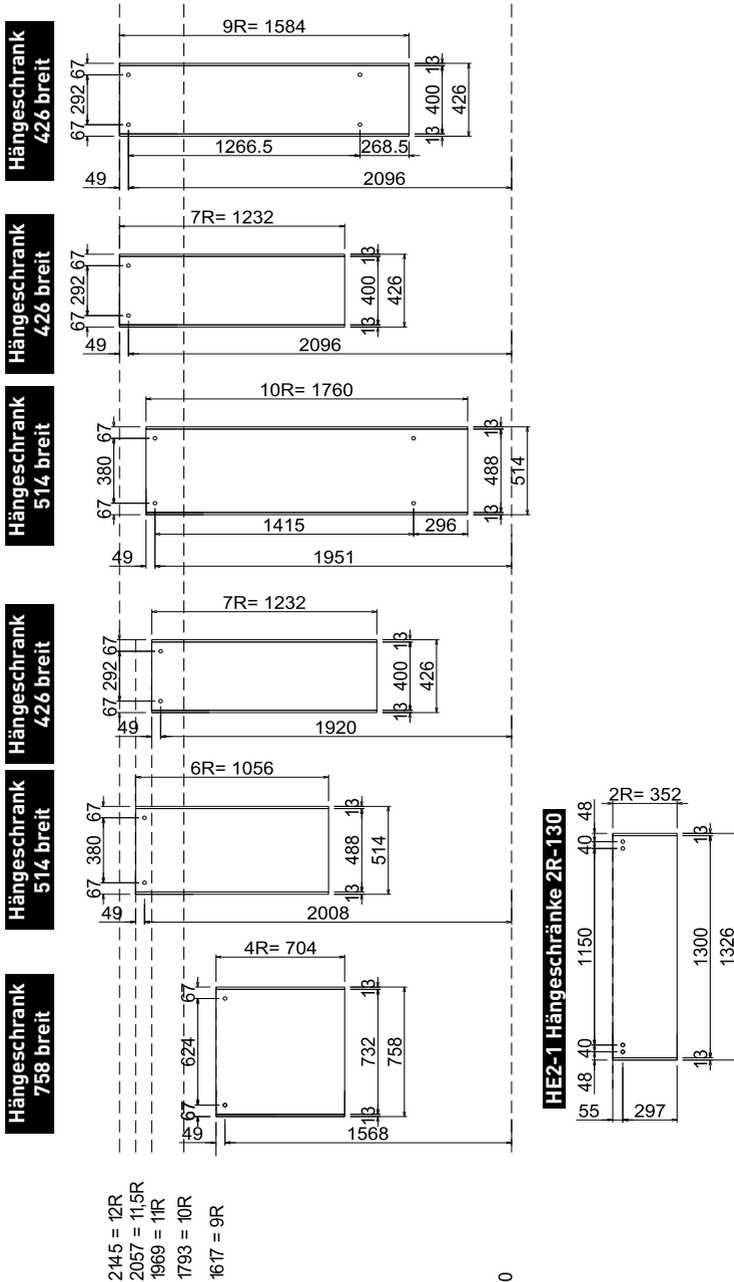


Achtung: Wichtiger Hinweis zur LED-Beleuchtung:
Anschluß der Leuchten nur an Sicherheitstrafos nach EN 61558 (VDE 570), 12 Volt Gleichspannung (DC). Die Summe der Leistungsaufnahme der angeschlossenen Leuchten (siehe Typenetikett) darf die Trafonennleistung nicht übersteigen!

Höhenraster Media-Concept-living, Hängeschränke

Bohr- / Einbaumaße Hängeschränke 400/514/732 mm breit,
Gesamtbreite mit Stollen = 426/514/758 mm

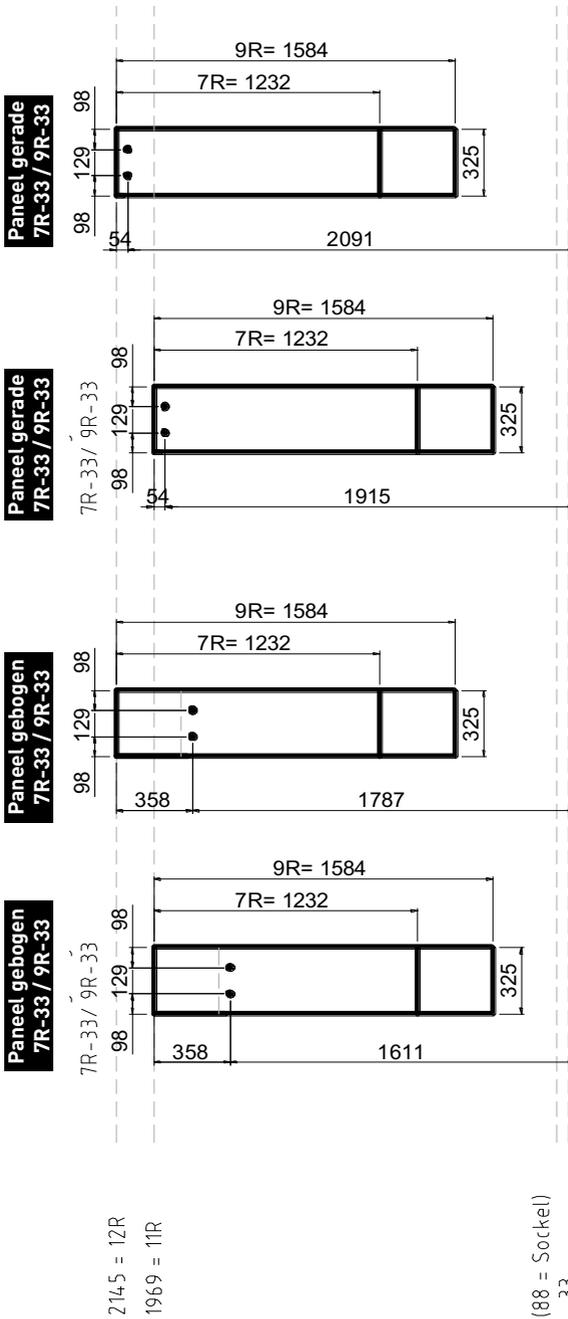
Rasterhöhen (1R = Raster = 176 mm)



0

Höhenraster Media-Concept-living, Paneelregale

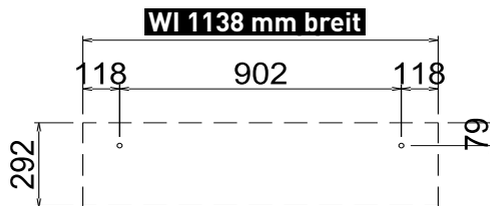
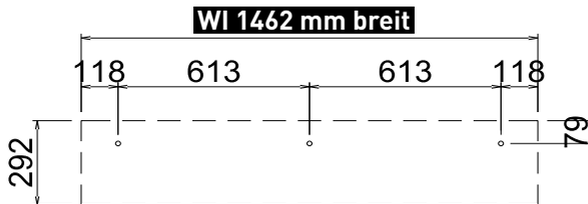
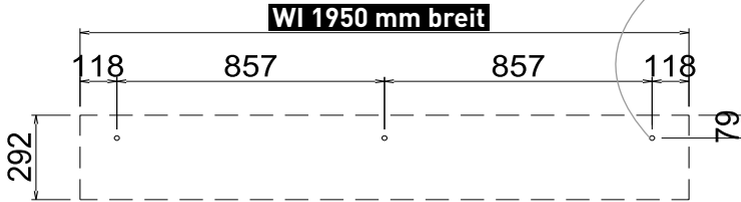
Bohr- / Einbaumaße Wandpaneele 7R + 9R, gerade + gebogen
 Rasterhöhen (1R = Raster = 176 mm)



Bohrmaße Winkelboarde

WI195G, WI146G, WI114G

Dübel 8 mm bohren und
Wandhaken eindrehen



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



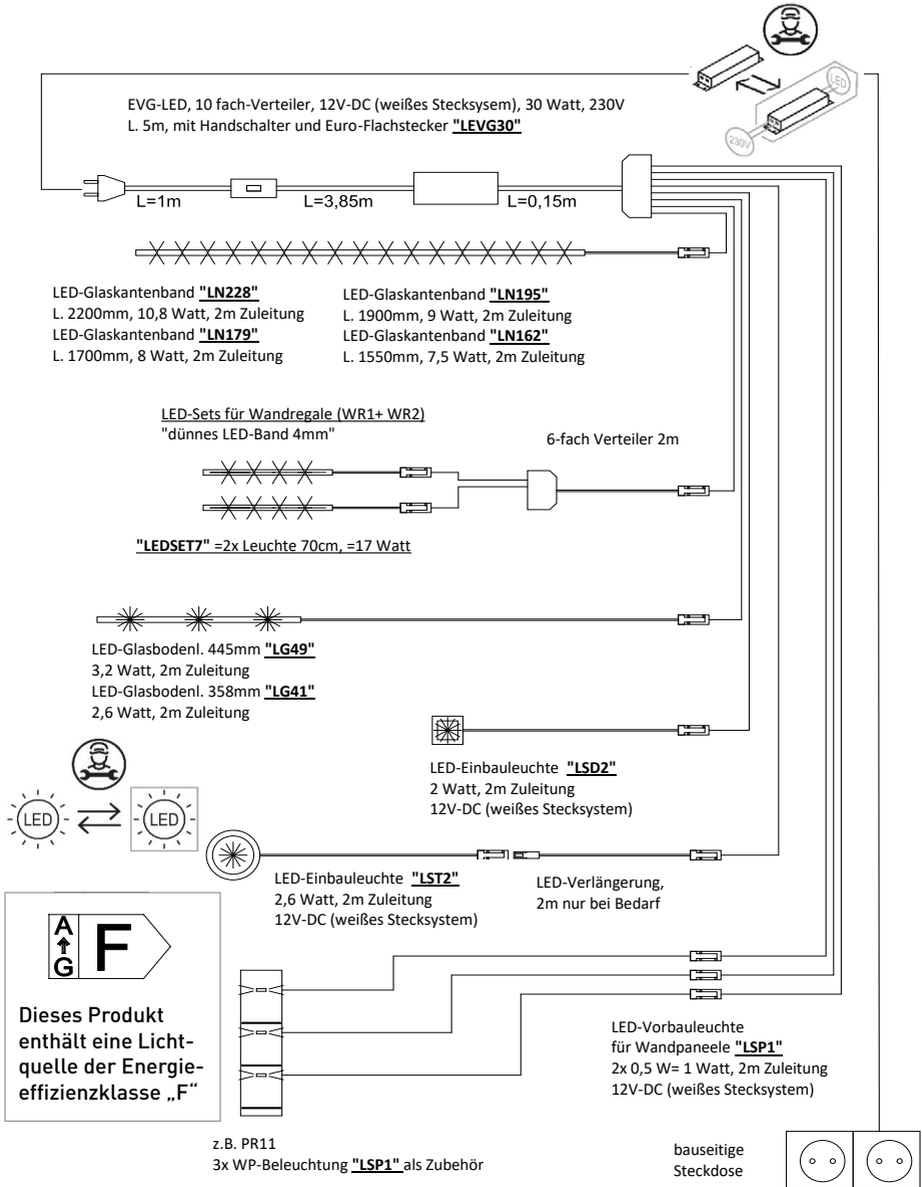
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet:
Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

Beleuchtungsplan Media-Concept-living 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 Sicherheitstrafo nach EN 61558 (VDE 570), 12 Volt Gleichspannung (DC).



A
G **F**

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse „F“



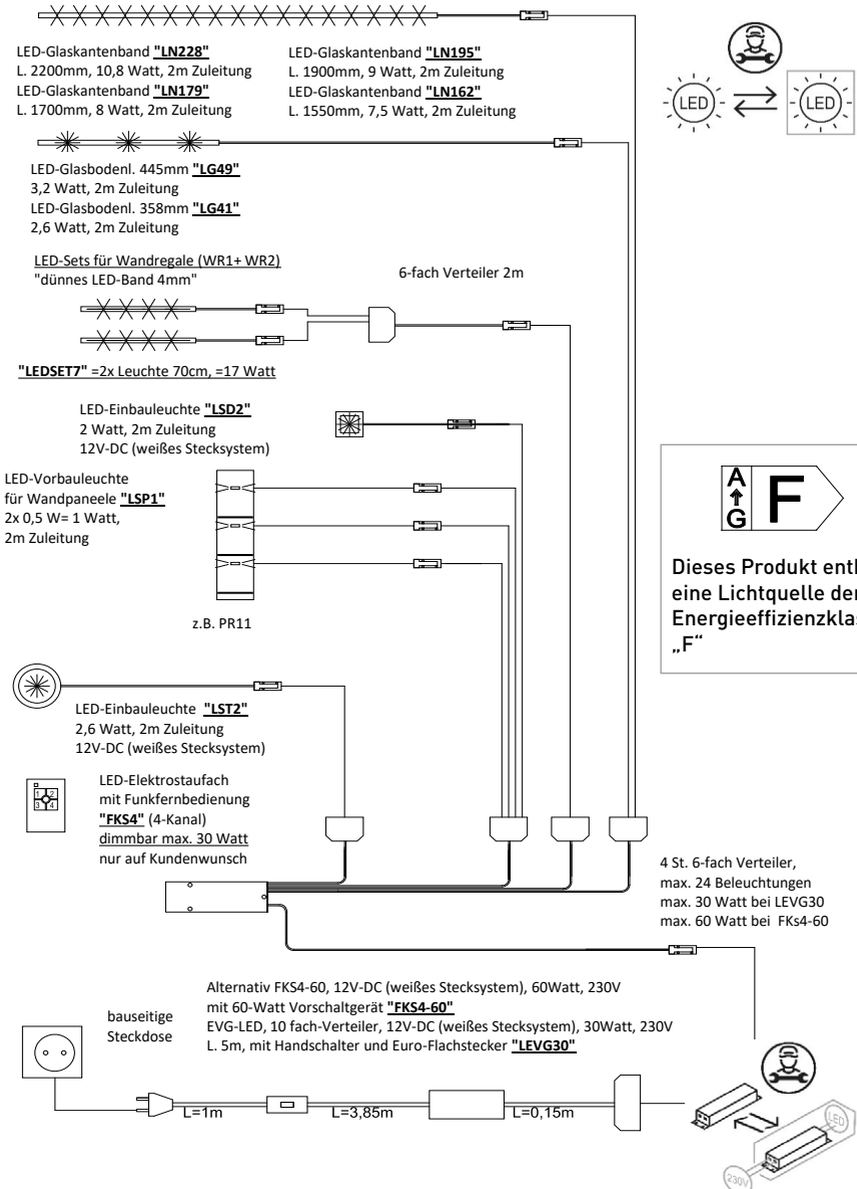
Beleuchtung testen! Falls erforderlich, Steckverbindungen überprüfen. Stecker ganz eindrücken.

Beleuchtungsplan Media-Concept-living 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).



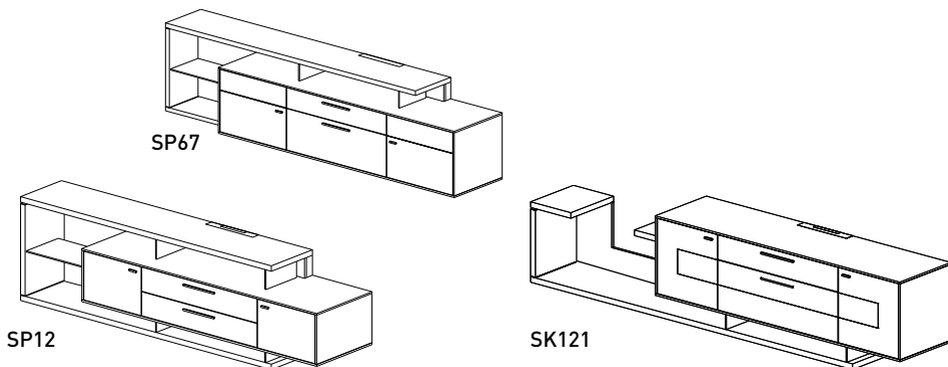
Beleuchtung testen! Falls erforderlich, Steckverbindungen überprüfen. Stecker ganz eindrücken.

MONTAGE ZEILEN MIT SPANGEN

MEDIA CONCEPT

Qualifiziertes Fachpersonal 

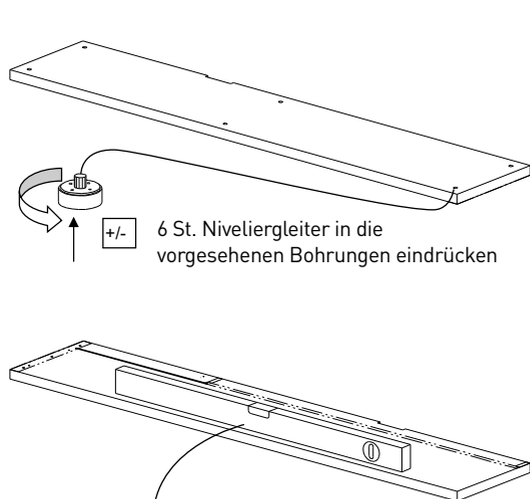
BILD 1 Beispielwände SP12, SP67 und SK121



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

BILD 2, FüÙe montieren, Spangenplatte ausrichten!

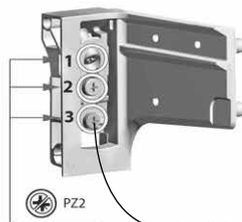
SP12



6 St. Nivelliergleiter in die vorgesehenen Bohrungen eindrücken

Untere Spangenplatte ausrichten

Aushängesicherung für Korpus 2R + 3R beachten!



Nr. 3 festziehen!

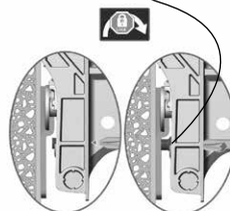
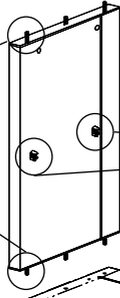


BILD 3, untere Spangenecke verbinden

6x Holzdübel Ø 8x50



Cobra-Glasbodenträger mit Liko 3,5x17 montieren



Spangen-Platte unten mit Spangen-Wange verbinden, 2x Seko-Spax 5x 80

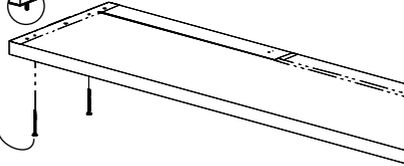


BILD 4, Spangen-RW montieren

2x



Rückwand rechtwinklig mit Spangenwange und Spangenplatte verbinden!

Rückwand in Nut einstellen

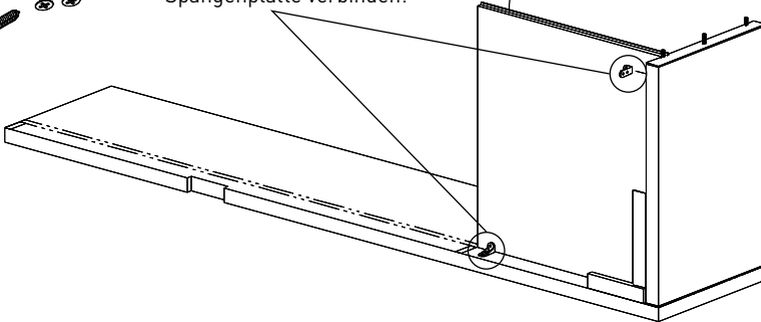


BILD 5, Rückwand unten (RWU) montieren

Rückwand unten auf Spangen-Platte schrauben, 8x Liko-Spax 4x 50

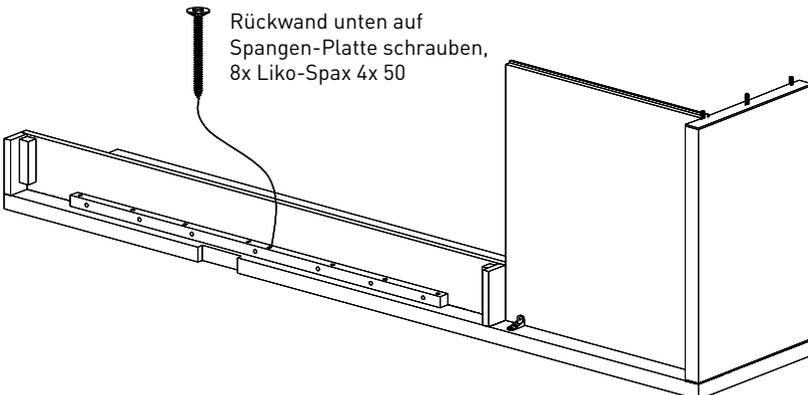


BILD 6, Abdeckplatten + Glasklemmbeschlag montieren

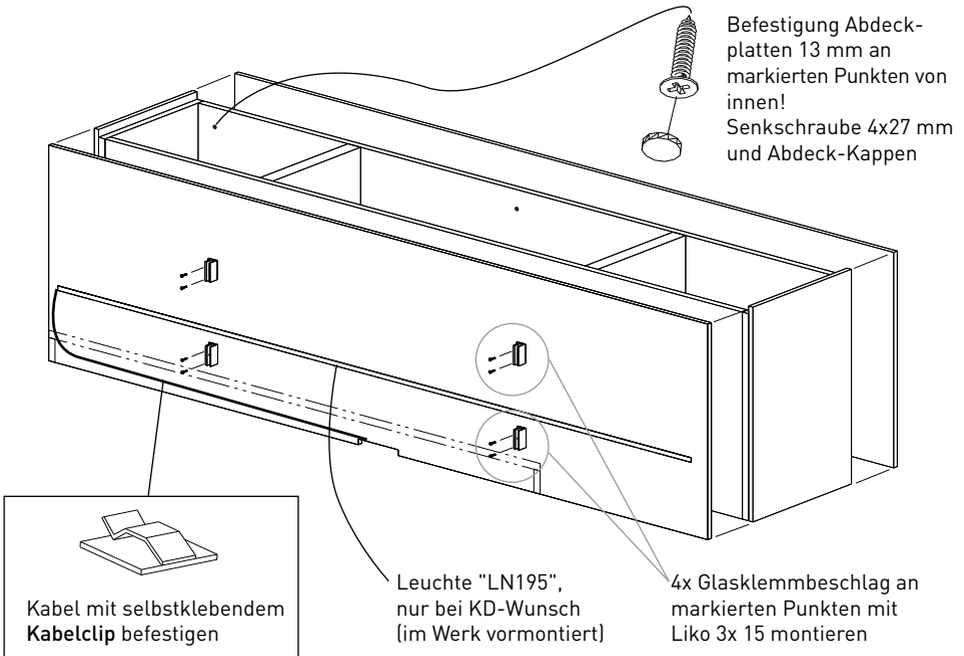


BILD 6A, Montage LED-Band an unterere Abdeckplatte 198 cm

SP12

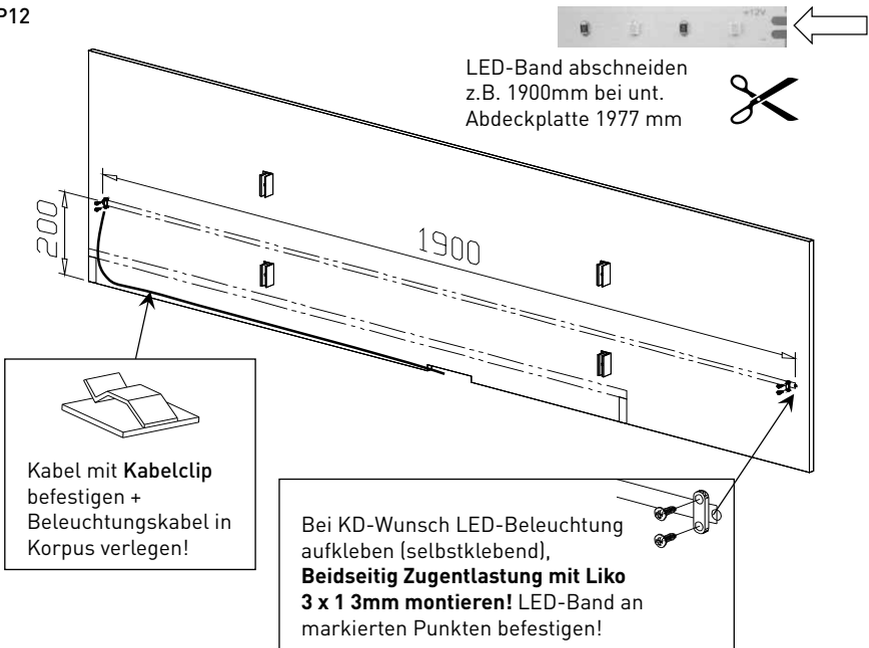


BILD 7, Vormontage RWA + Verkabelung

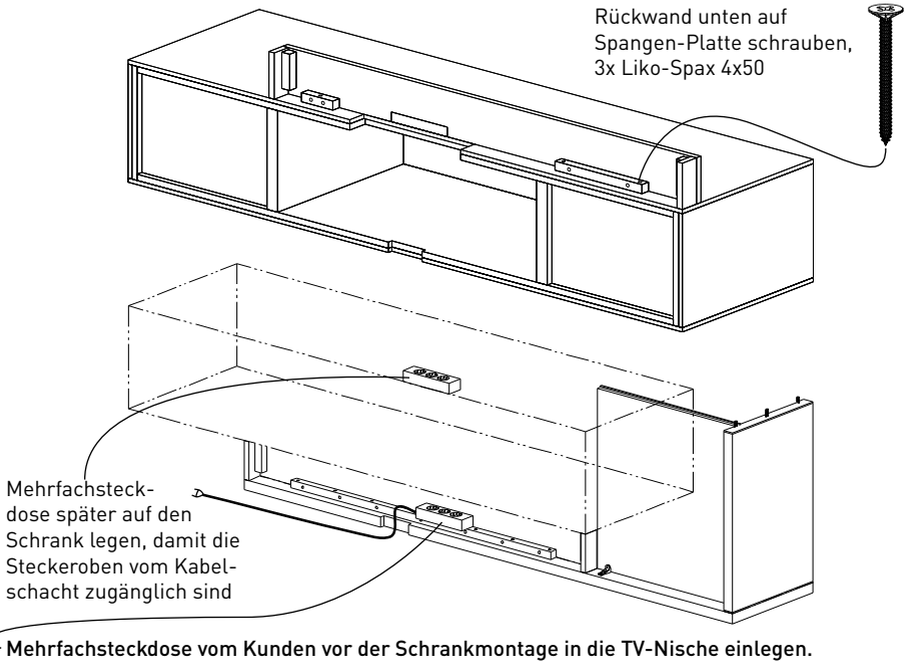
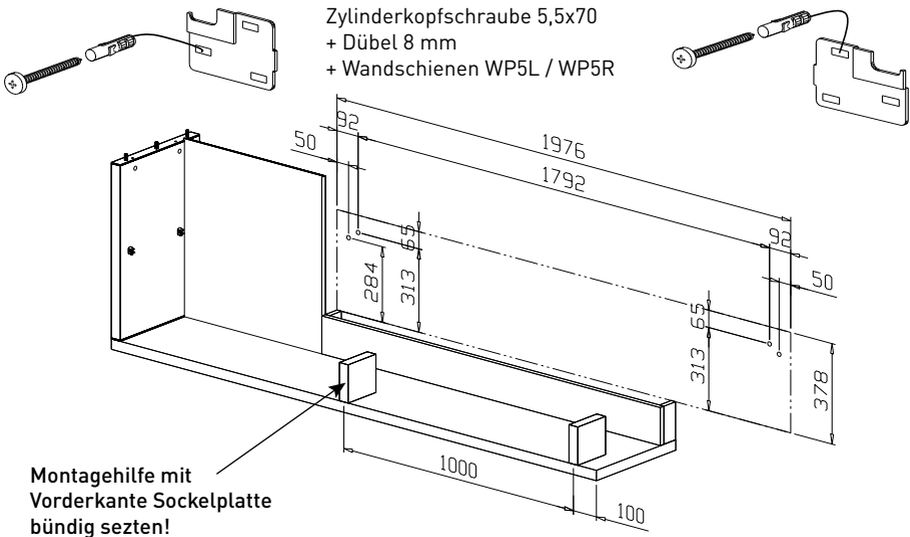
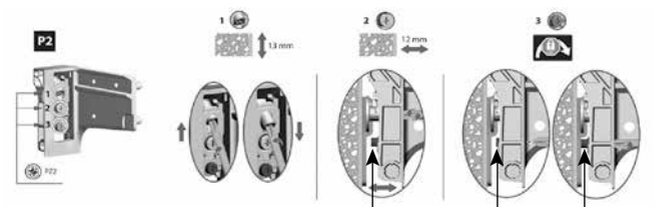
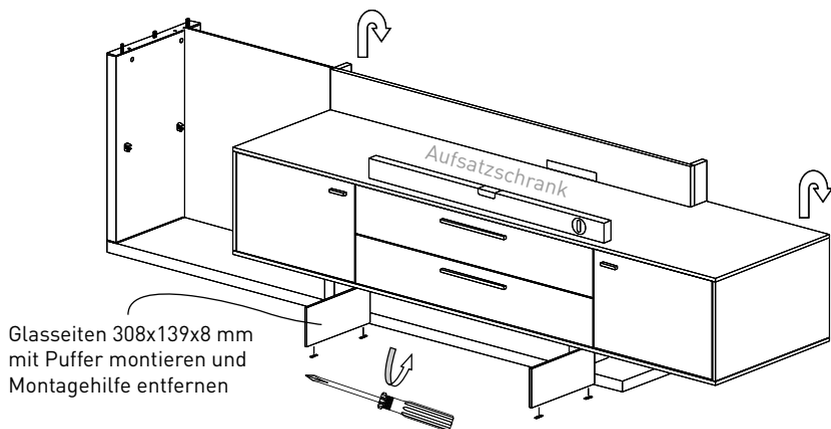


BILD 8, Sockel ausrichten + Aufsatzschrank 2R-198 bohren



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

BILD 9, Aufsatzschrank -198 einhängen und ausrichten



Justierung der Hängeschränke
Nr. 3 festziehen, Aushängesicherung!

BILD 10, Vormontage obere Spangenplatte

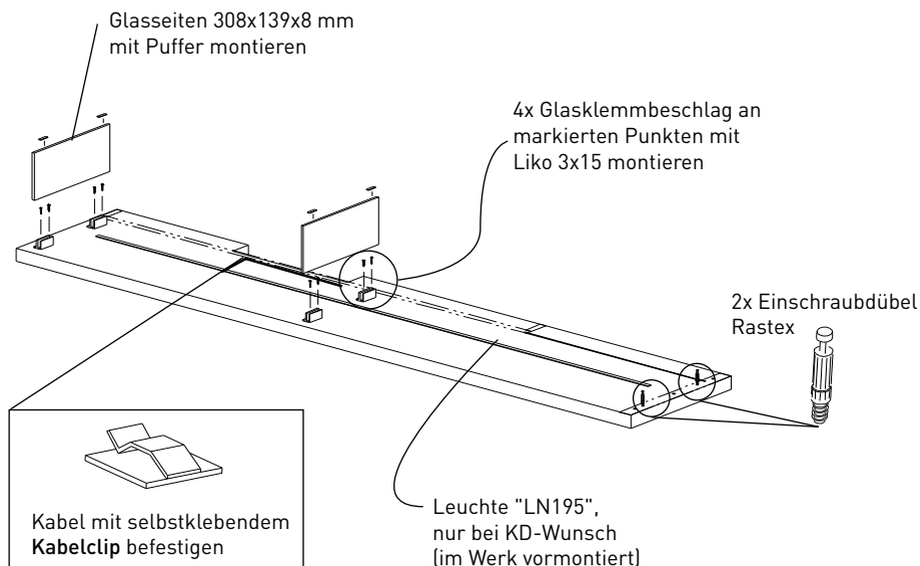


BILD 10A, Montage LED-Band an obere Spangenplatte 216 cm

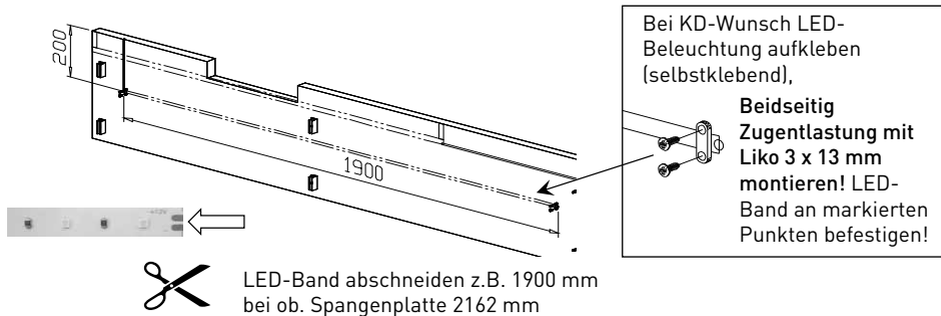


BILD 11, Befestigung ob. SP-Platte + Glasboden

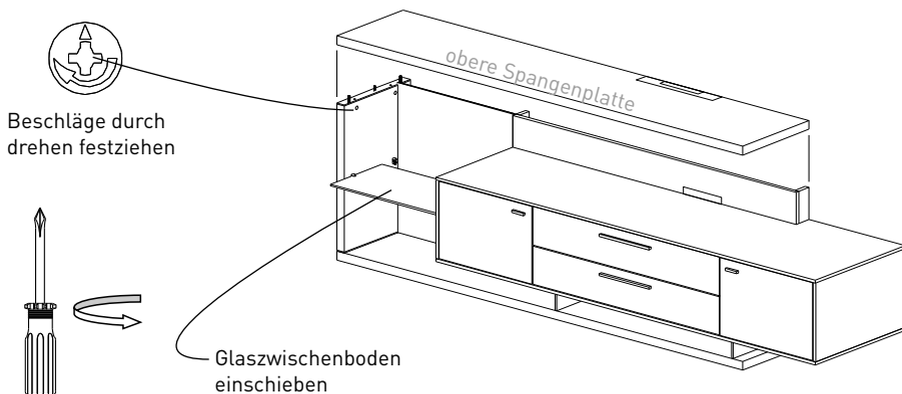
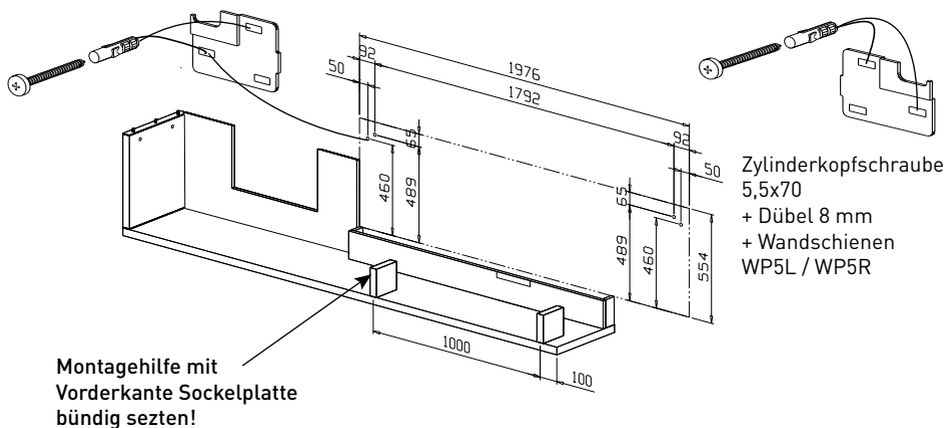


BILD 12, Sockel ausrichten+ Aufsatzschrank 3R-198 bohren

SP121



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

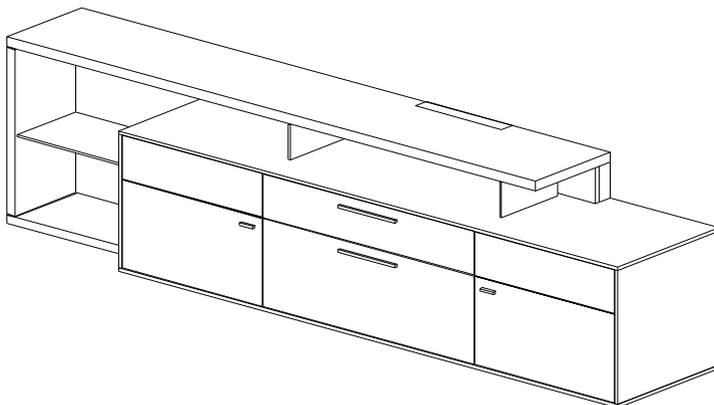


BILD 16, Abdeckplatte + FüÙe montieren

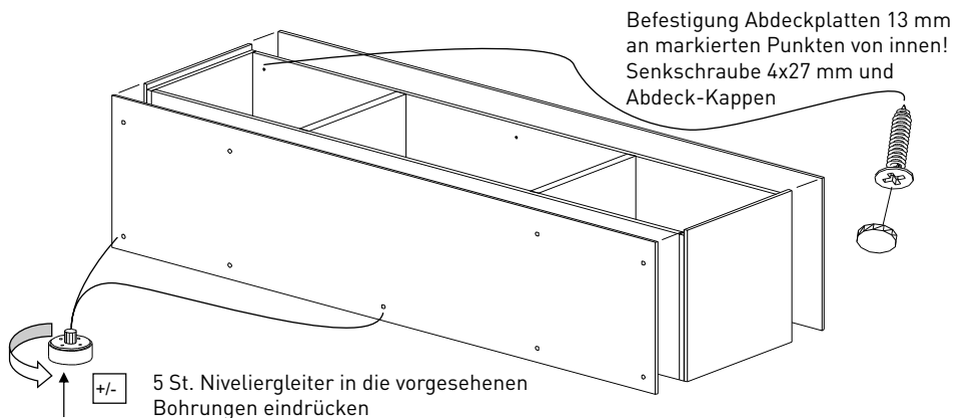


BILD 17, Vormontage RWA

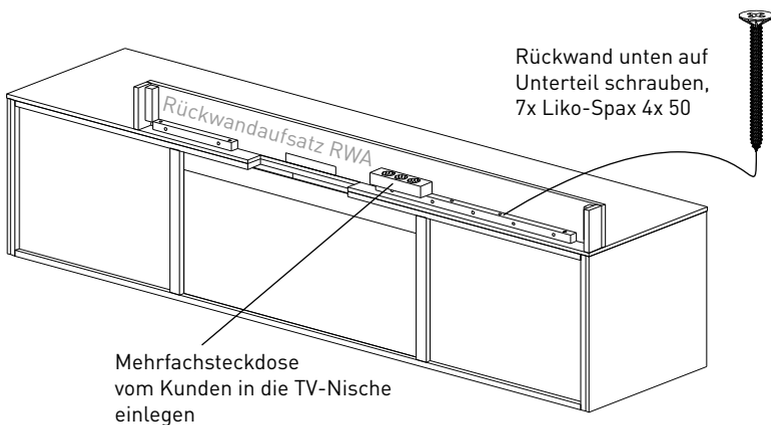


BILD 18

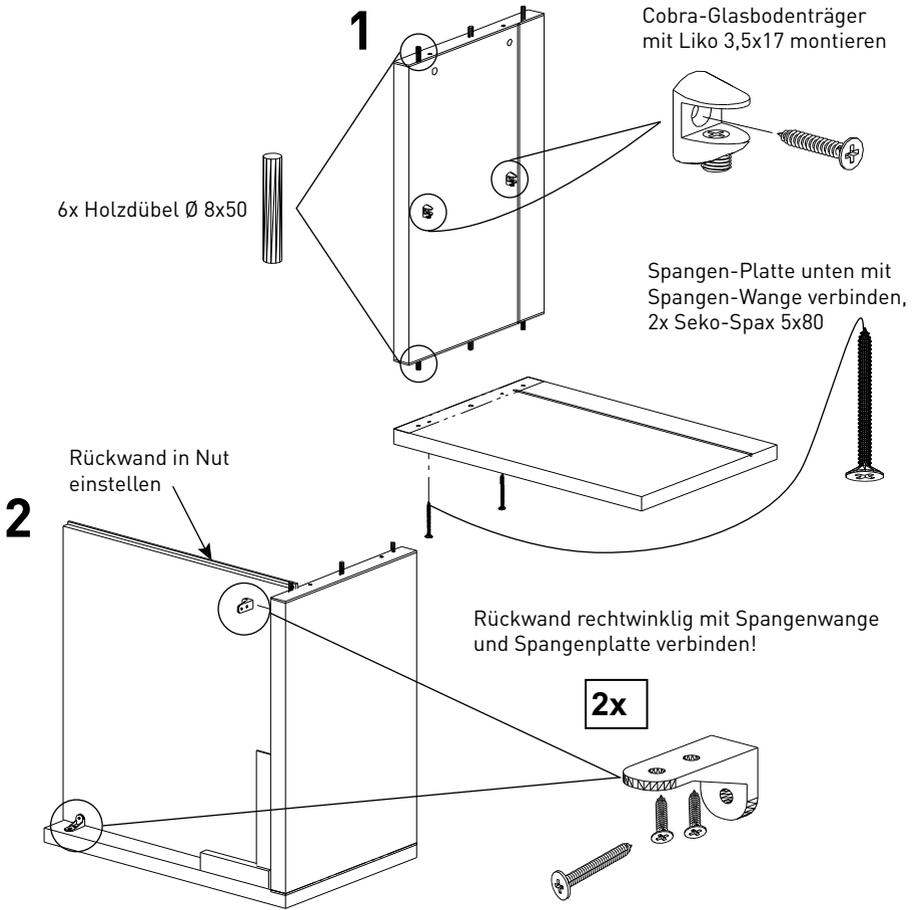


BILD 19

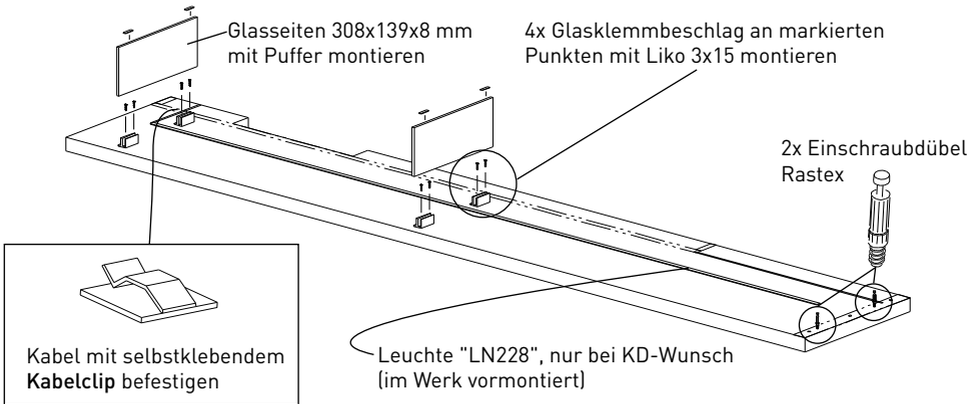


BILD 20

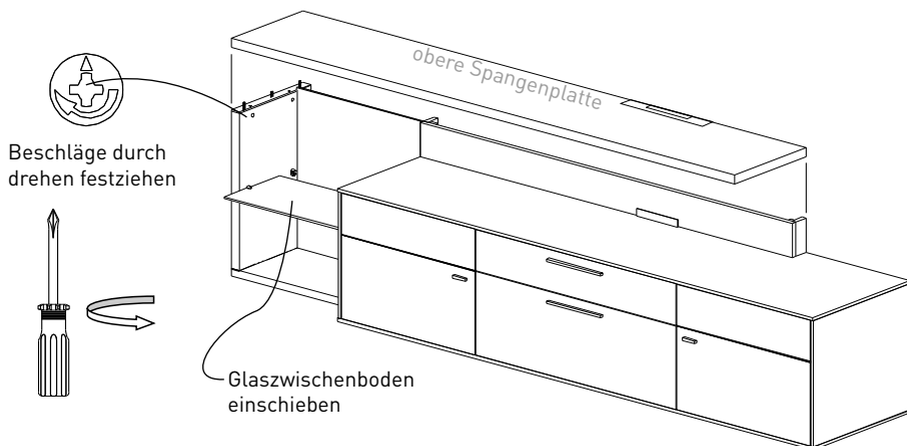
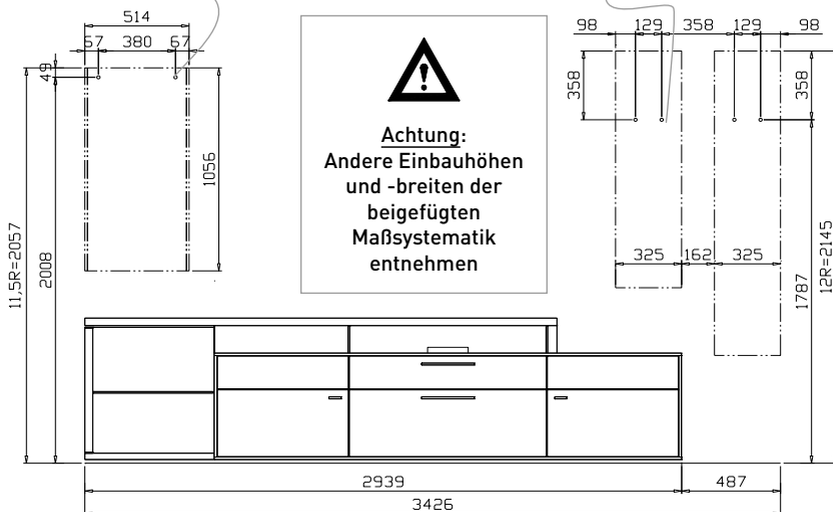


BILD 21, Hängeschränk + Wandpaneele bohren

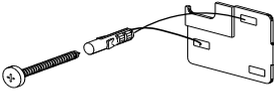
Kombi MC917 mit Spange SP67



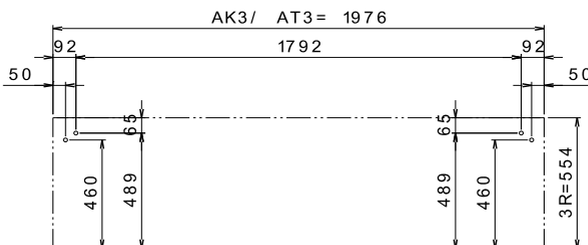
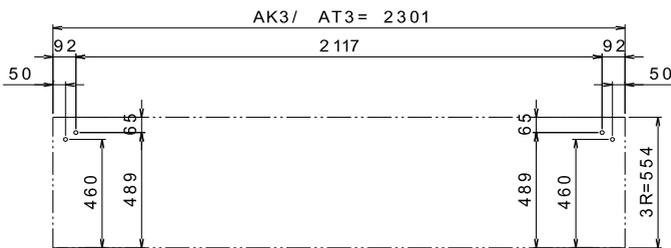
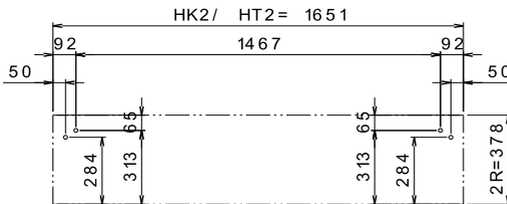
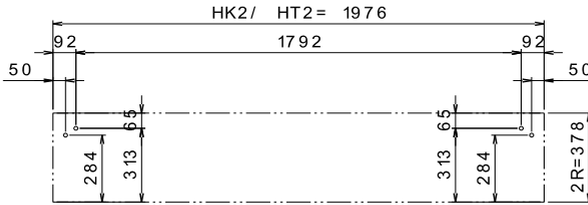
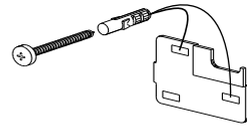
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet:
Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

BILD 22

Bohrmaße Aufsatzschranke
für Spangen, Höhe 2R + 3R,
Breite -165 cm, 198 cm, -230 cm;



Zylinderkopfschraube 5,5x70
+ Dübel 8 mm
+ Wandschienen WP5L / WP5R



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