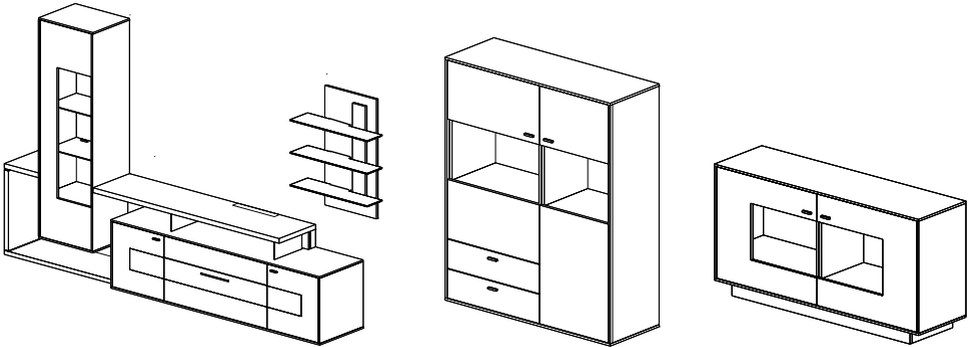


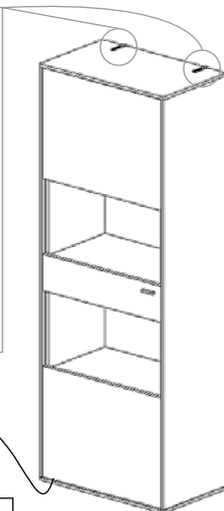
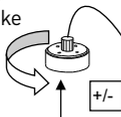
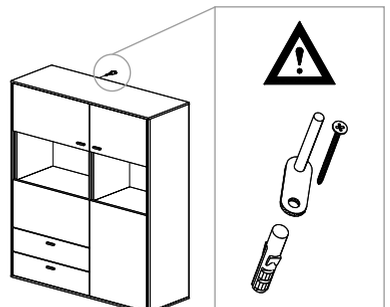
MONTAGE ALLGEMEIN

MEDIA CONCEPT

AB R5750

Qualifiziertes Fachpersonal **BILD 1 Beispielwände MC969K, HB8-11, SB4-1****BITTE BEACHTEN!****ACHTUNG!** Hängeelemente exakt nach Vorgabe montieren!

Alle kippfährdete Elemente mit den mitgelieferten Kippsicherungen befestigen!

BILD 2, Kippsicherungen montieren!Rundkopfschraube
4x17Dübel
Ø 8 mmZylinderkopfschraube
5,5x70Nivelliergleiter in die
vorgesehenen Bohrungen
eindrücken und Schränke
ausrichtenBei allen U-Schränken 4R und 8R,
wird ein Befestigungswinkel mit
Metallzapfen als Kippsicherung
montiert. Hierbei wird eine Senk-
schraube 5x60 mm und ein Kunst-
stoffdübel Durchm. 8 mm verwendet.
Nur bei Schrägmontage deckt die
13 mm Abdeckplatte den Beschlag ab.

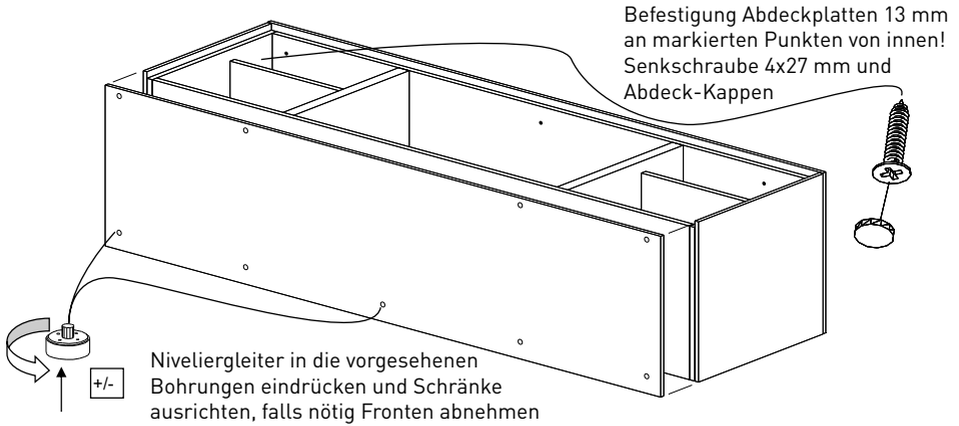


BILD 4, Vormontage RWA

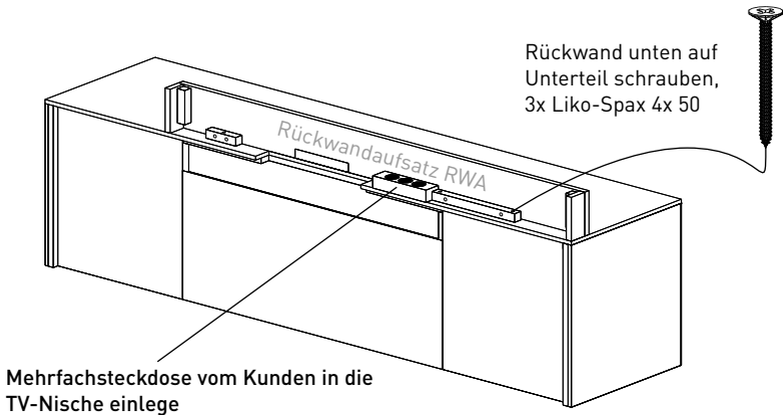


BILD 5, FüÙe an Spange montieren

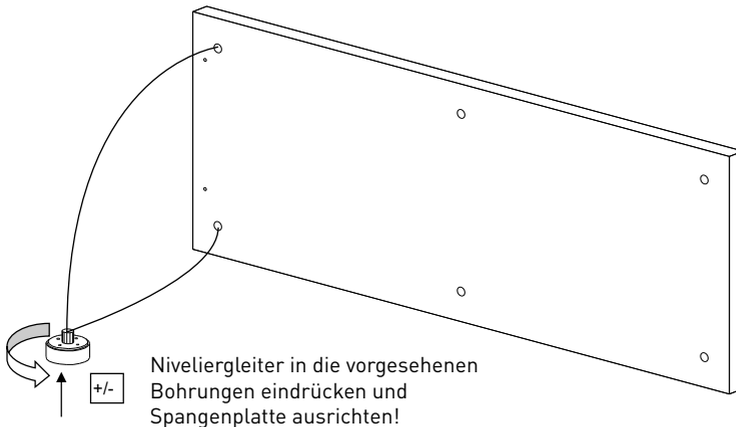


BILD 6

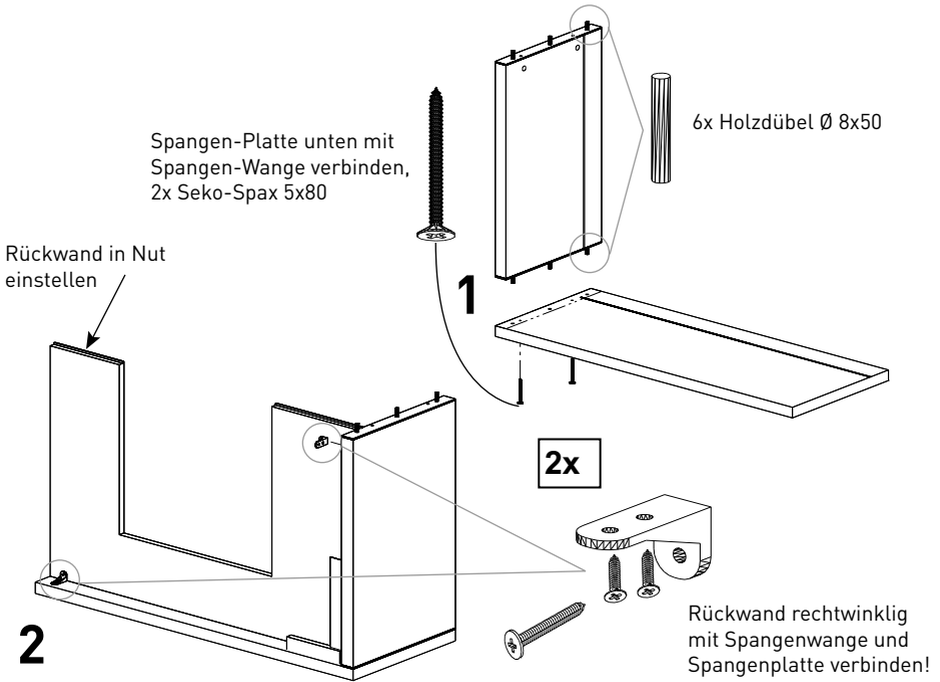
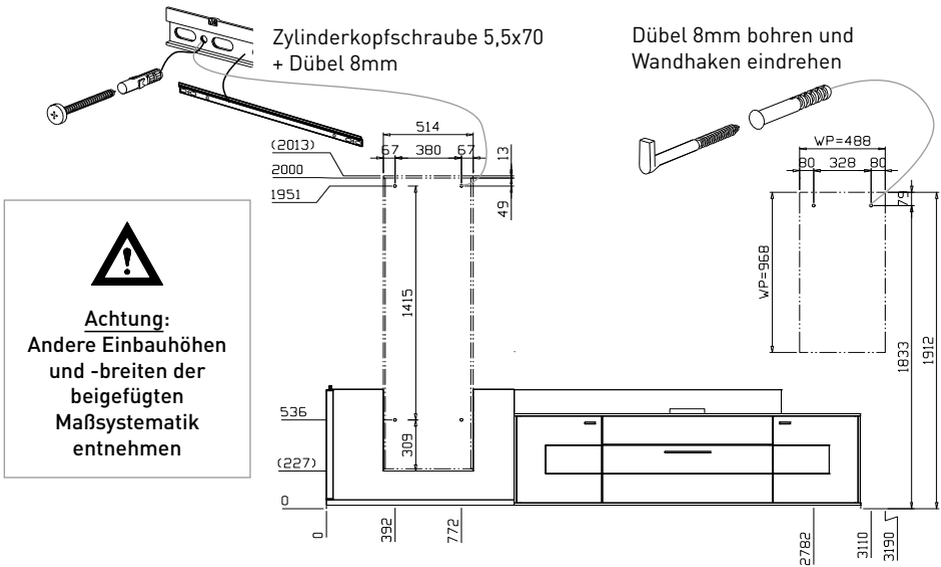


BILD 7



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

BILD 8

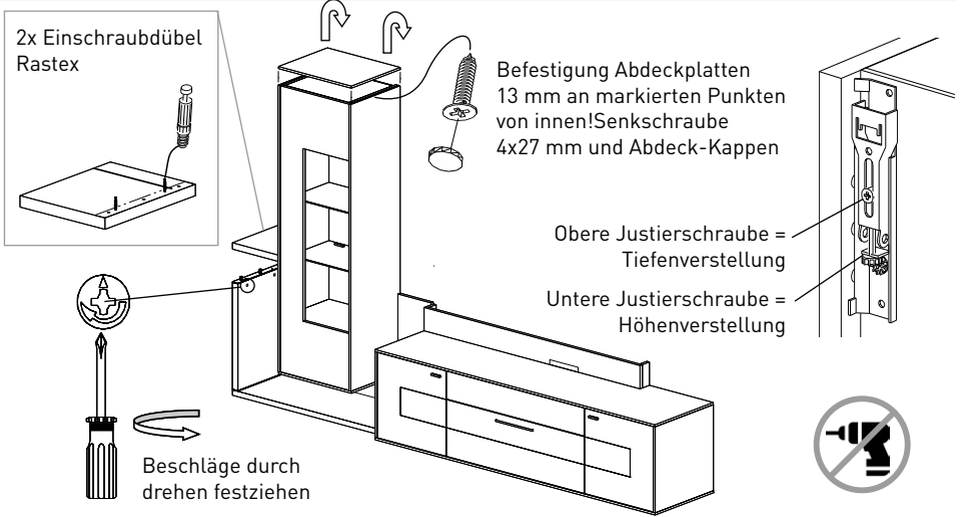


BILD 9

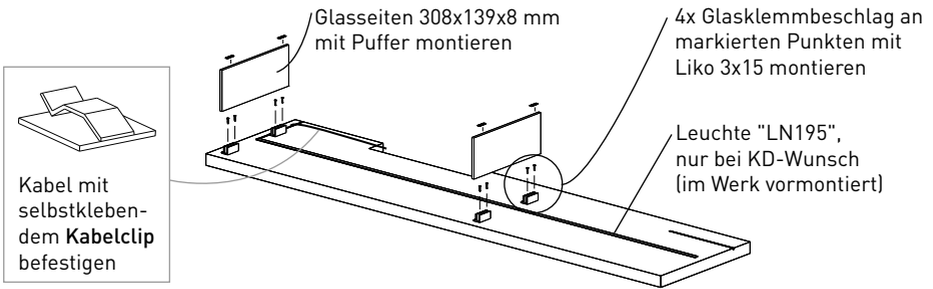


BILD 10

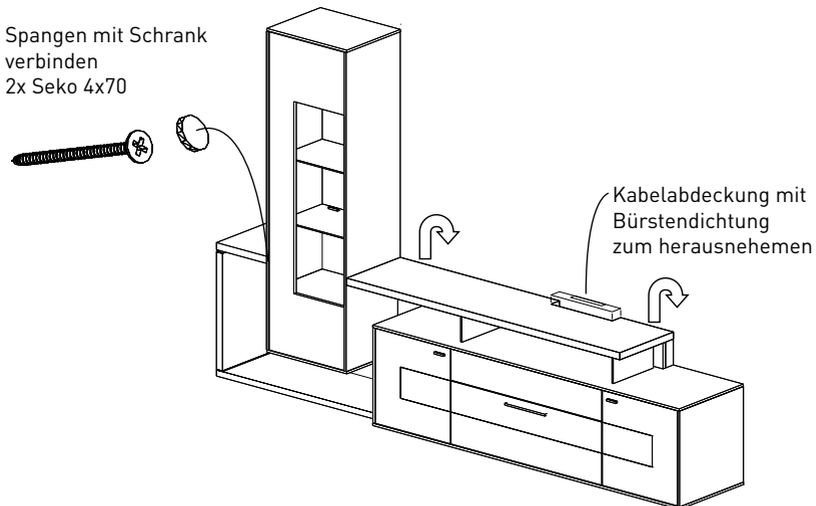


BILD 11, Glasböden am Wandpaneel befestigen

1 Glasboden ins Wandpaneel einschieben

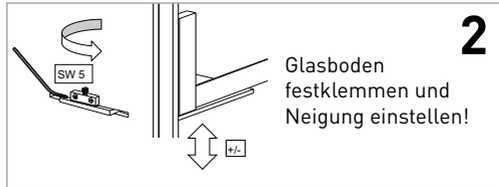
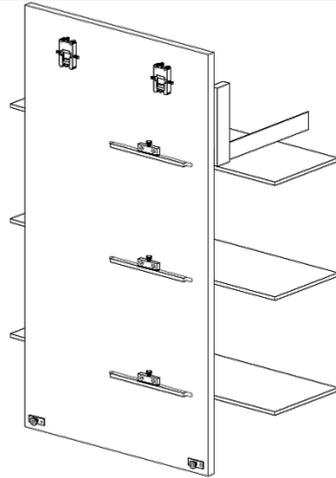
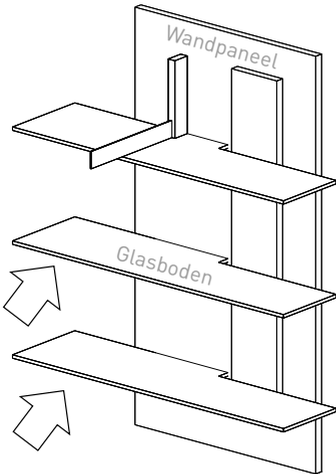


BILD 12, Wandpaneel einhängen

1 Wandpaneel einhängen

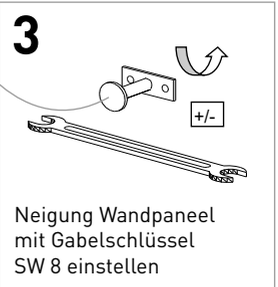
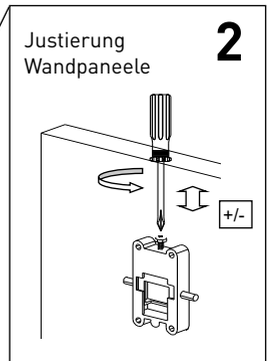
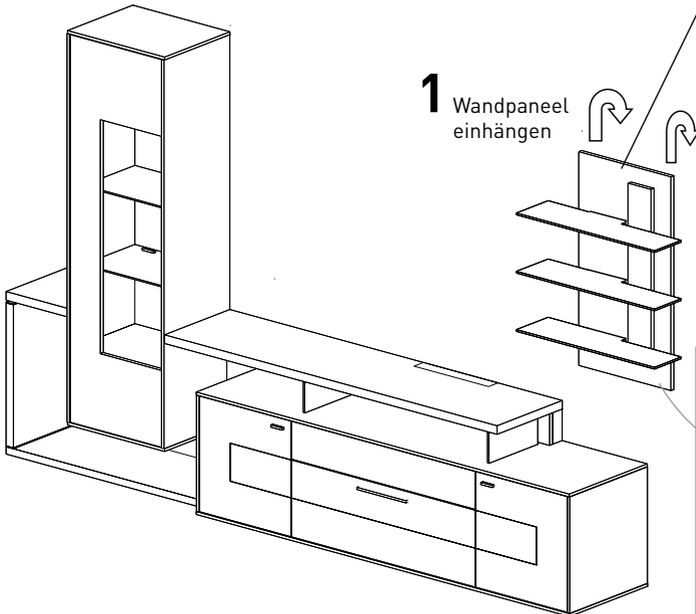
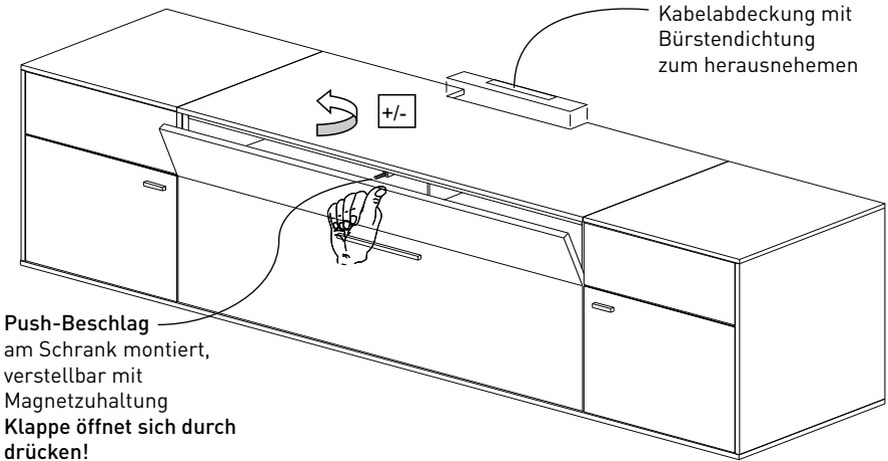


BILD 13, Push-Klappe einstellen

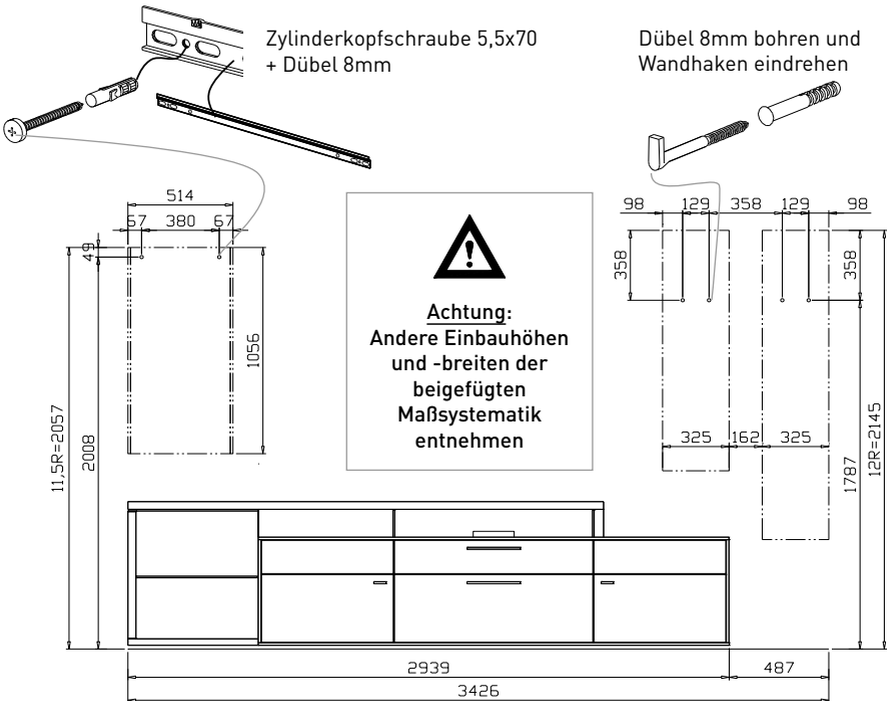
Beispiel mit Soundklappe



Push-Beschlag
am Schrank montiert,
verstellbar mit
Magnetzuhaltung
Klappe öffnet sich durch
drücken!

BILD 14, Hängeschrank + Wandpaneele bohren

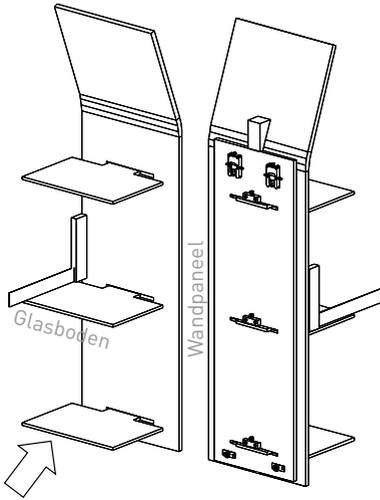
Kombi MC917 mit Spange SP67



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 15, Glasböden am Wandpaneel befestigen



1 Glasboden ins Wandpaneel einschieben

2 Glasboden festklemmen und Neigung einstellen!

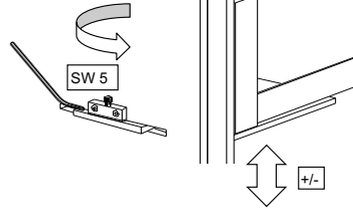
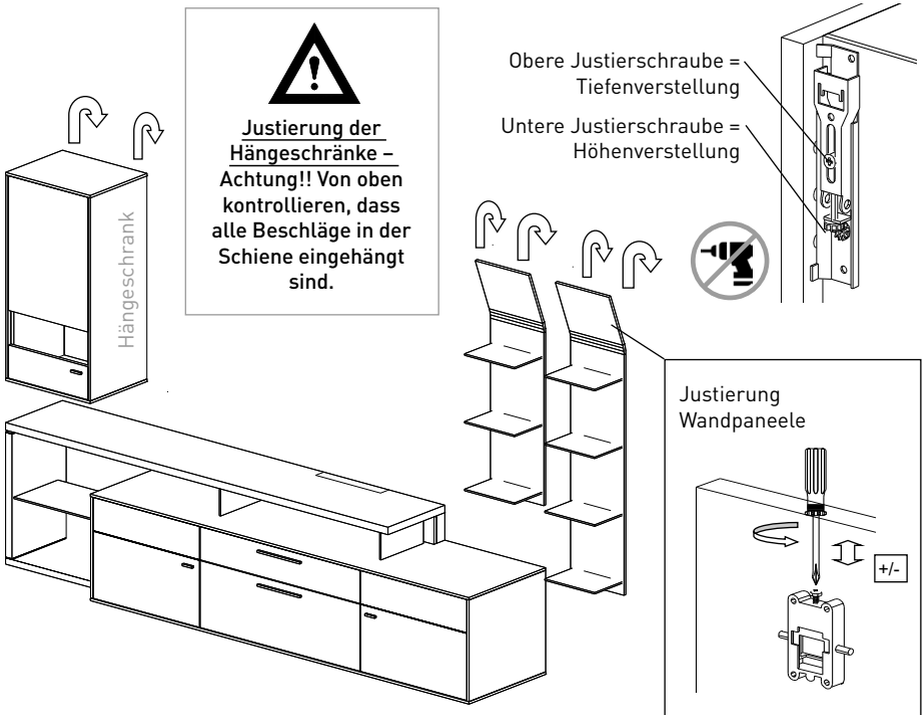


BILD 16



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

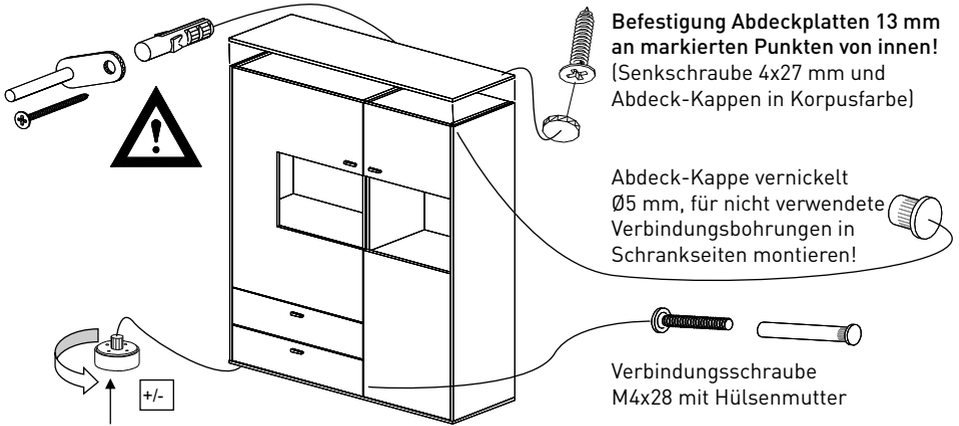


BILD 18, Sockelkasten montieren und ausrichten

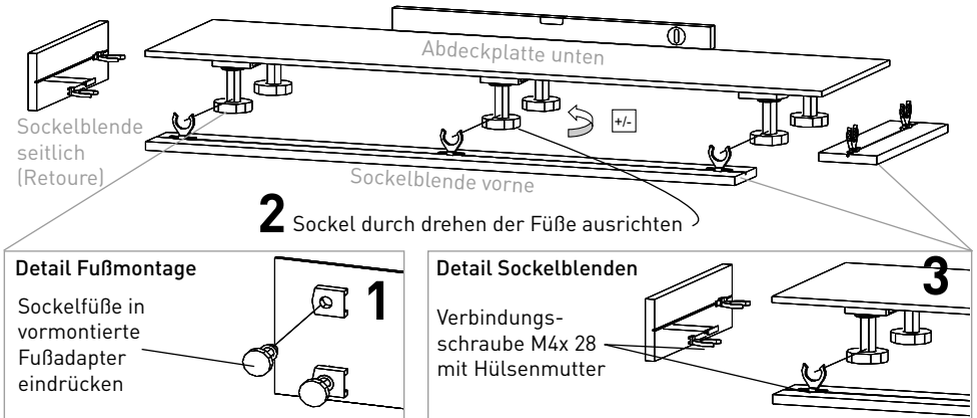
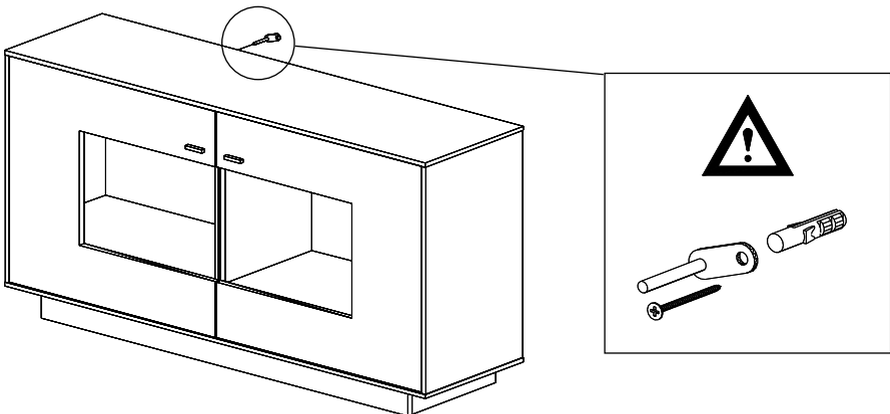


BILD 19, Kipsicherung UK4-Schränke mit Sockel!

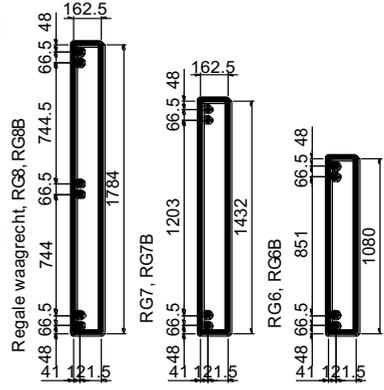
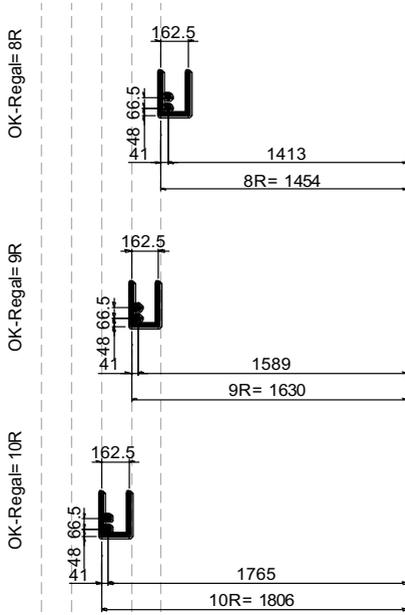


Höhenraster 20, Hängeregale bohren (Höhenraster Regale)

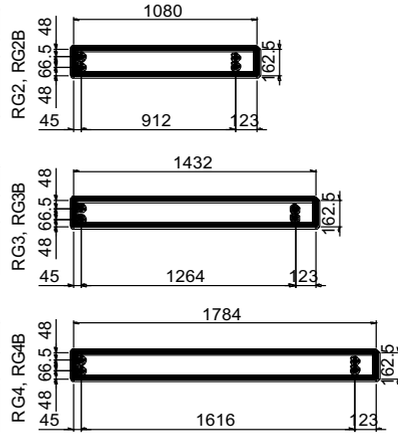
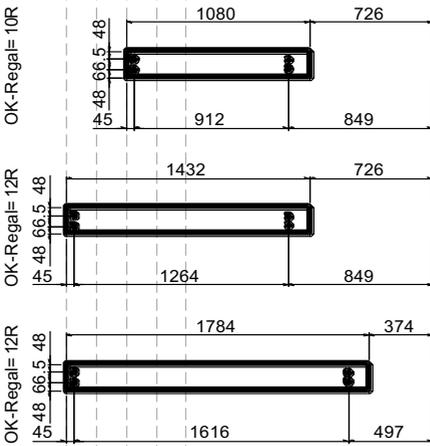
Bohr- / Einbaumaße Hängeschränke
 Rasterhöhen (1R = Raster = 176 mm)

alle Bohrungen Ø8, für KU-Dübel 8mm

Regal waagrecht



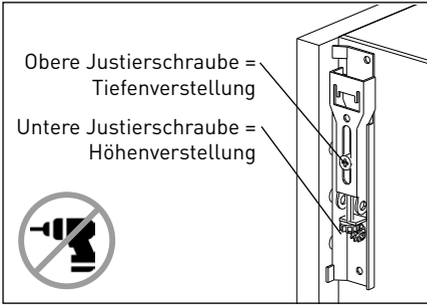
Regal senkrecht



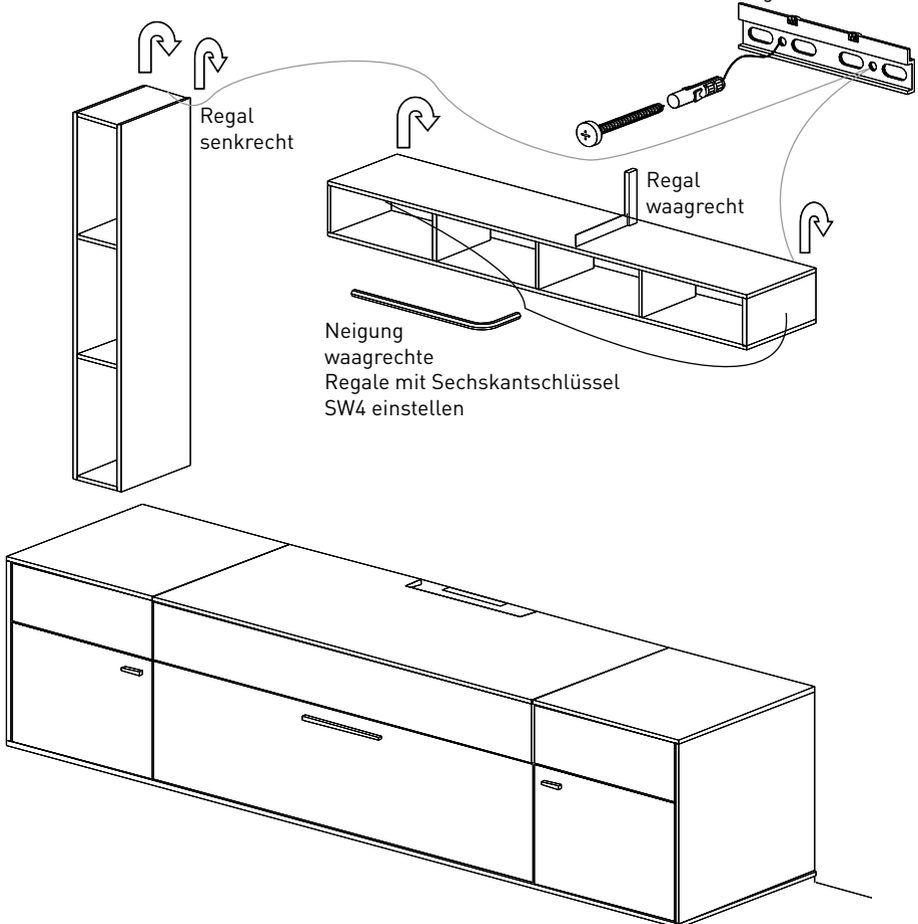
- 2158 = 12R Raster
- 1982 = 11R Raster
- 1806 = 10R Raster
- 1630 = 9R Raster
- 1454 = 8R Raster

∅ = Fußboden

BILD 21, Hängeregale einhängen und ausrichten



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



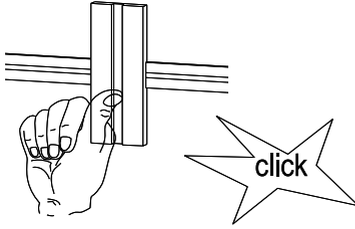
Zur Wandbefestigung der Hängeschränke beiliegende Aufhängeschienen mit Kunststoffdübeln Durchm. 8 mm und Pan-head-Schrauben 5x70 mm an der Wand befestigen!



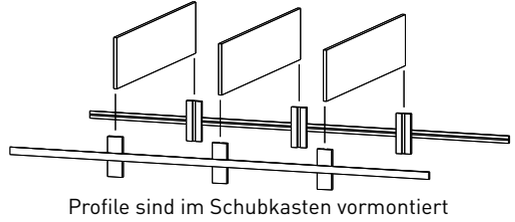
Achtung: Andere Einbauhöhen und -breiten der beigefügten Maßsystematik entnehmen

BILD 22, Montage Schubkasteneinteilung

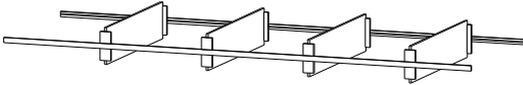
1 Clips eindrücken



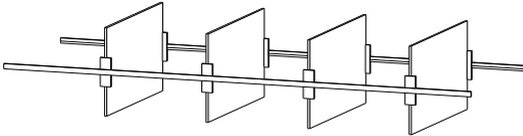
2 Gläser einschieben



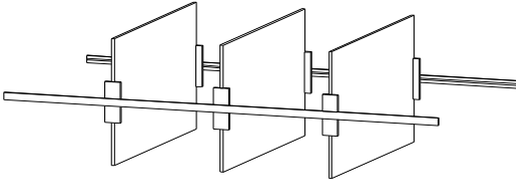
EK1-98, 4 Gläser 378x70x4 mm | E1-98, 4 Gläser 298x70x4 mm



E2-98, 4 Gläser 298x 170x 4mm



E2-65, 3 Gläser 298x170x4 mm



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

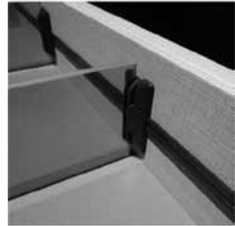
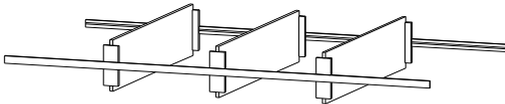
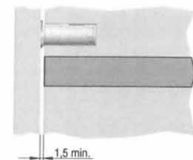
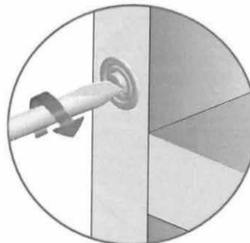
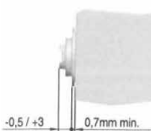


BILD 23, Einstellung Frontspalt mit Magnet

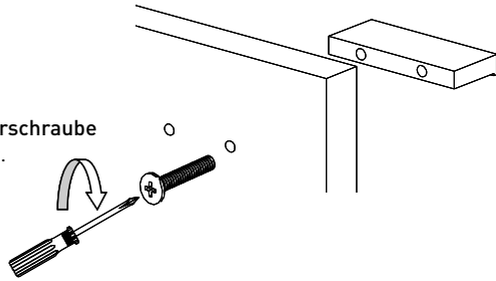
Frontspalt durch drehen des Magneten mit einem Schraubendreher justieren
(Bei großen Vitrinentüren + Unterteil-Klappen)



Griffmontage

Griffmontage Türen + Schubkästen

Griffe mit 2 St. Tellerschraube
M4x25 anschrauben.



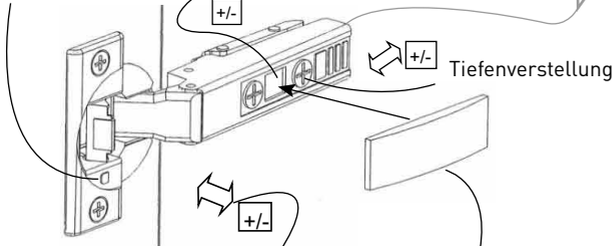
Ausrichten der Türen durch Nachstellen der Scharniere

Ein- bzw.
Ausschalter der
Tür-Dämpfung!

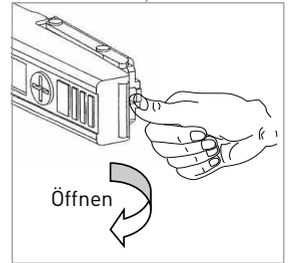
Ausrichten der Tür in
senkrechter Richtung



Banddemontage



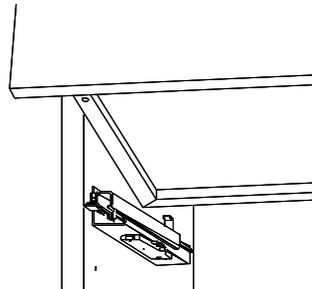
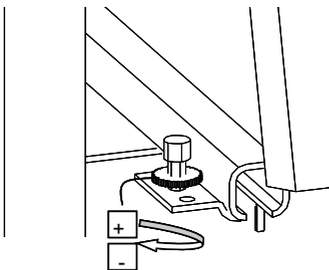
Tiefenverstellung



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!

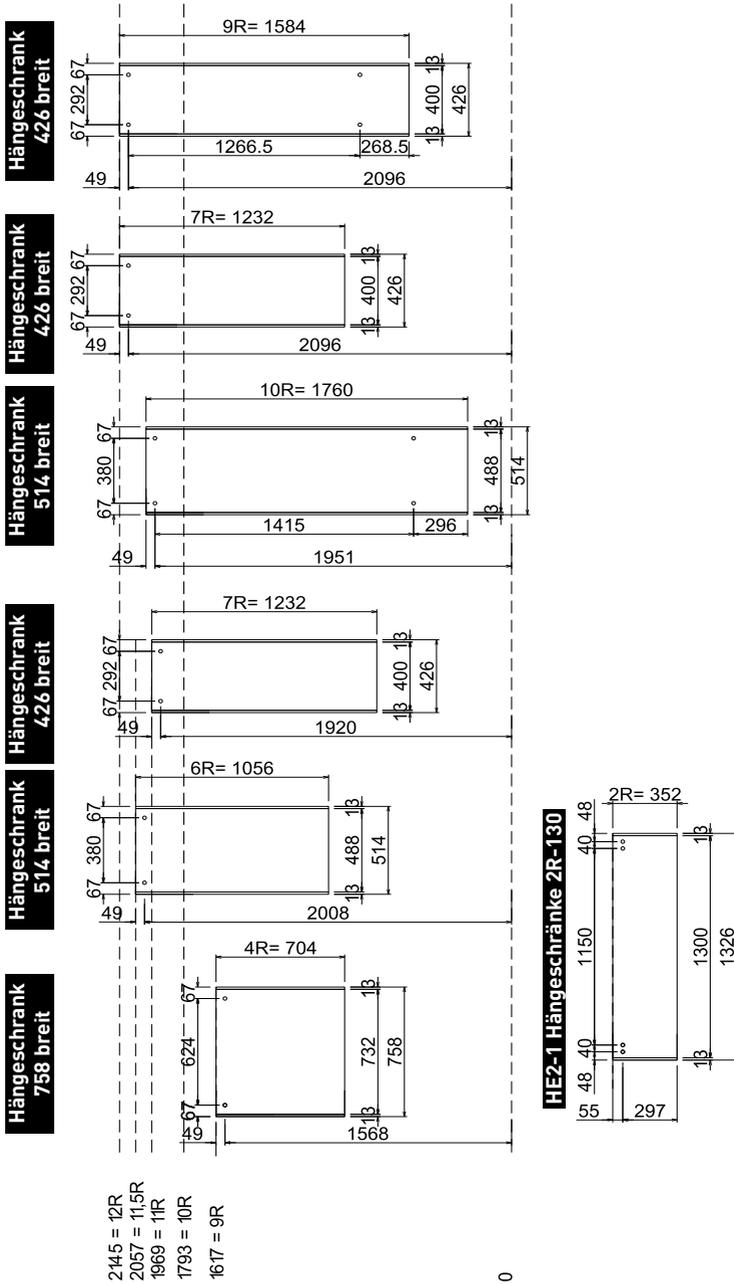


Achtung: Wichtiger Hinweis zur LED-Beleuchtung:
Anschluß der Leuchten nur an Sicherheitstrafos nach EN 61558 (VDE 570), 12 Volt Gleichspannung (DC). Die Summe der Leistungsaufnahme der angeschlossenen Leuchten (siehe Typenikett) darf die Trafonennleistung nicht übersteigen!

Höhenraster Media Concept, Hängeschränke

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

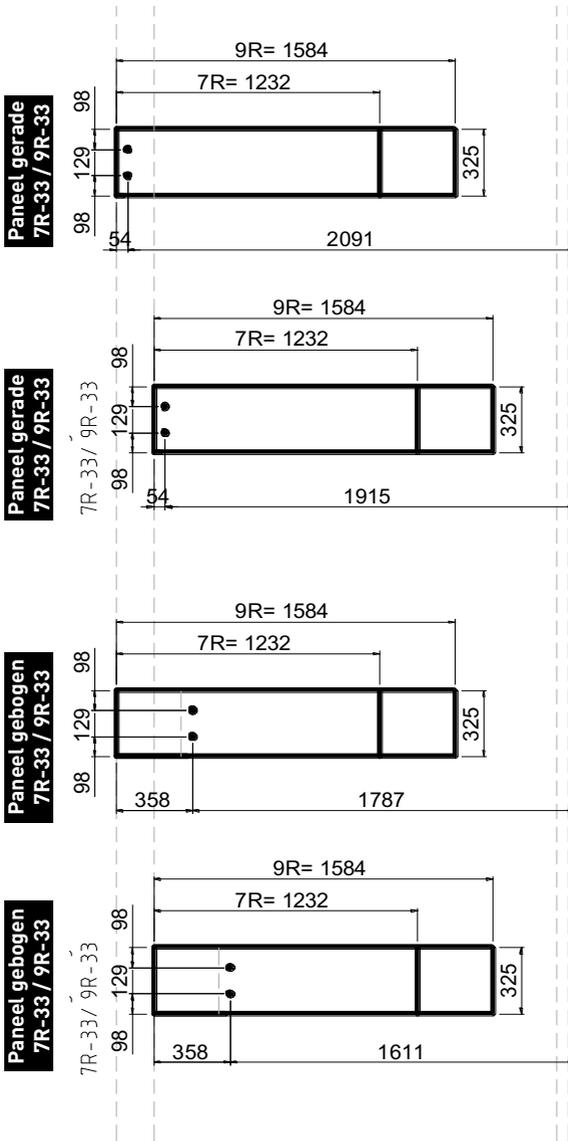
Rasterhöhen (1R = Raster = 176 mm)



0

Höhenraster Media Concept, Paneelregale

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



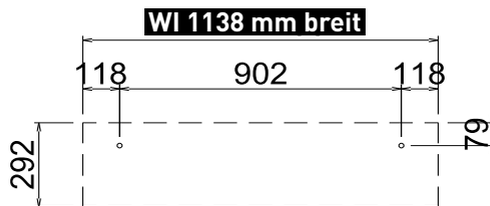
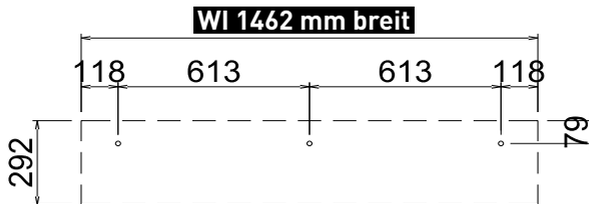
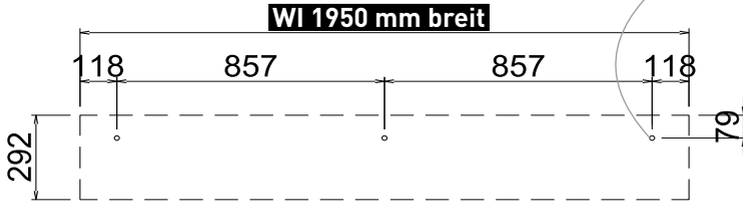
2145 = 12R
 1969 = 11R

(88 = Sockel)
 33

Bohrmaße Winkelboarde

WI195G, WI146G, WI114G

Dübel 8 mm bohren und
Wandhaken eindrehen



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



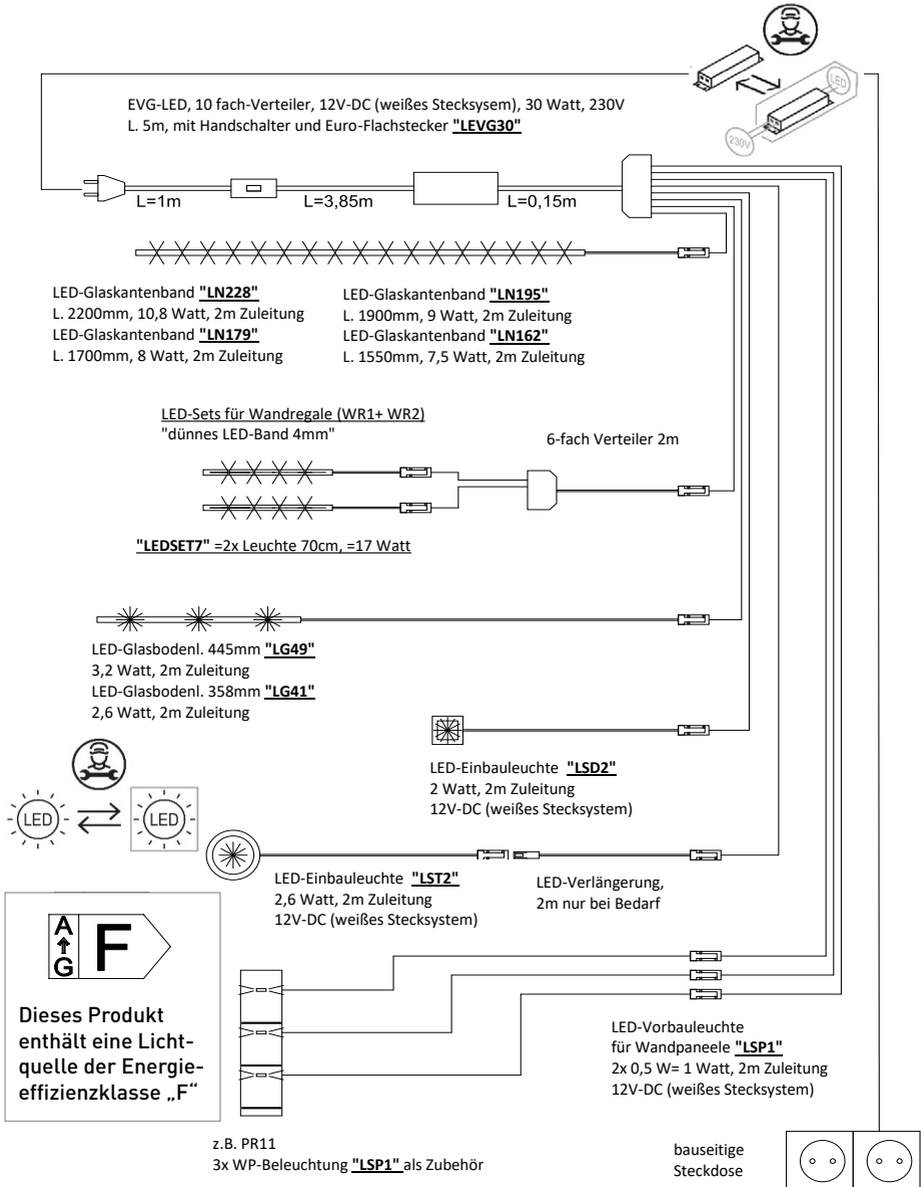
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet:
Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

Beleuchtungsplan Media Concept 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).



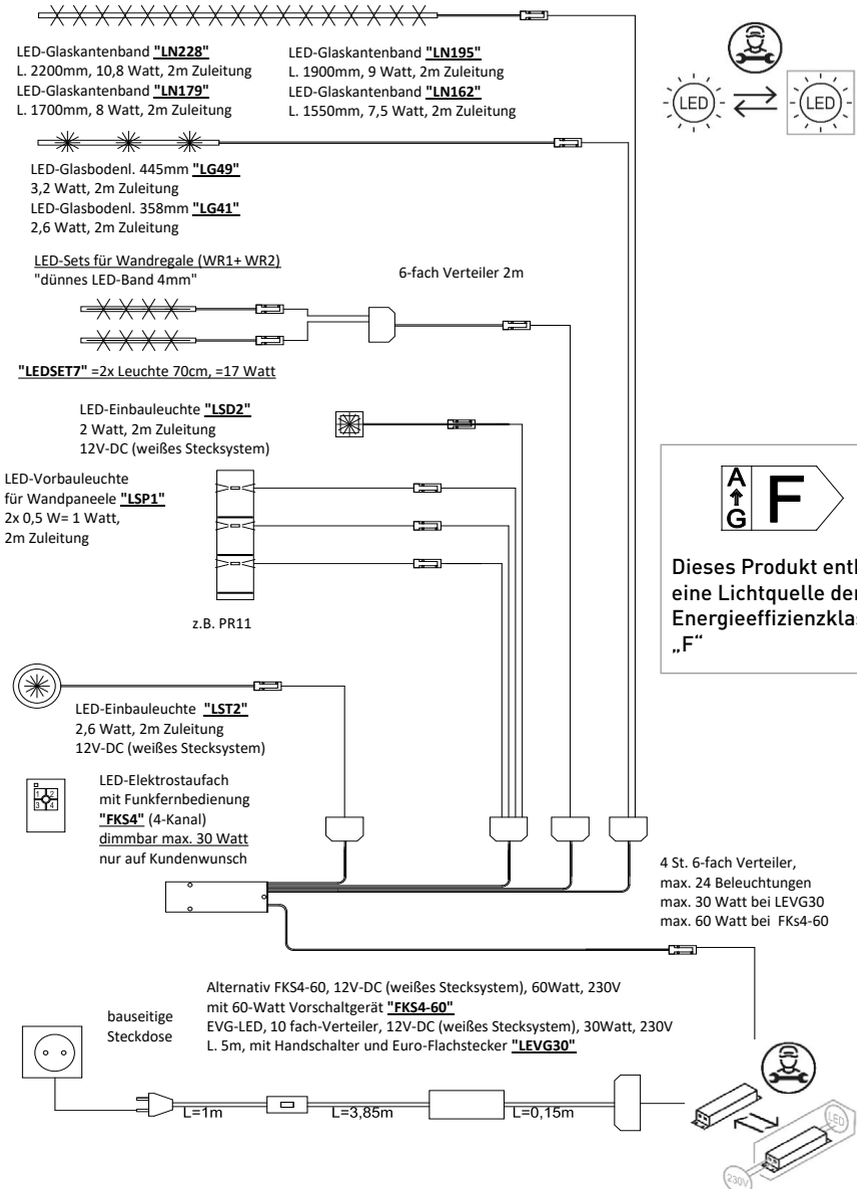
Beleuchtung testen! Falls erforderlich, Steckverbindungen überprüfen. Stecker ganz eindrücken.

Beleuchtungsplan Media Concept 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.