

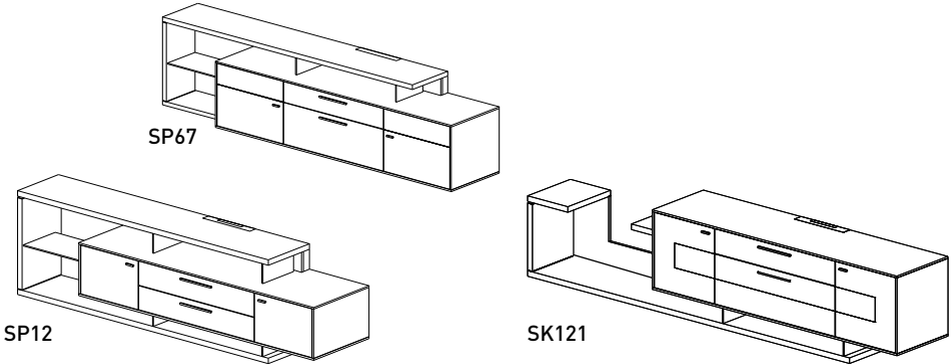
MONTAGE ZEILEN MIT SPANGEN **GWINNER**[®]

MEDIA CONCEPT

AB R6150

Qualifiziertes Fachpersonal 

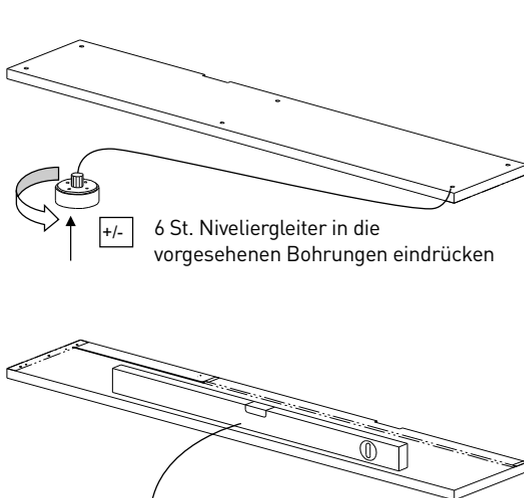
BILD 1 Beispielwände SP12, SP67 und SK121



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

BILD 2, FüÙe montieren, Spangenplatte ausrichten!

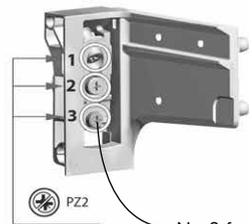
SP12



 \pm 6 St. Nivelliergleiter in die vorgesehenen Bohrungen eindrücken

Untere Spangenplatte ausrichten

Aushängesicherung für Korpus
 2R + 3R beachten!



Nr. 3 festziehen!

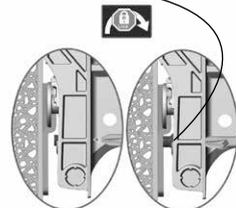
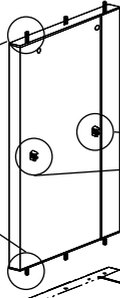


BILD 3, untere Spangenecke verbinden

6x Holzdübel Ø 8x50



Cobra-Glasbodenträger
mit Liko 3,5x17 montieren



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

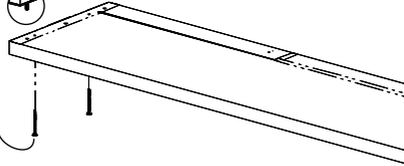


BILD 4, Spangen-RW montieren

2x



Rückwand rechteckig mit
Spangenwange und
Spangenplatte verbinden!

Rückwand in Nut
einstellen

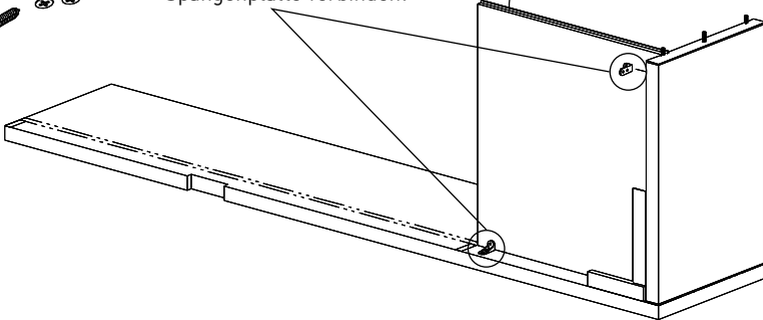


BILD 5, Rückwand unten (RWU) montieren

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

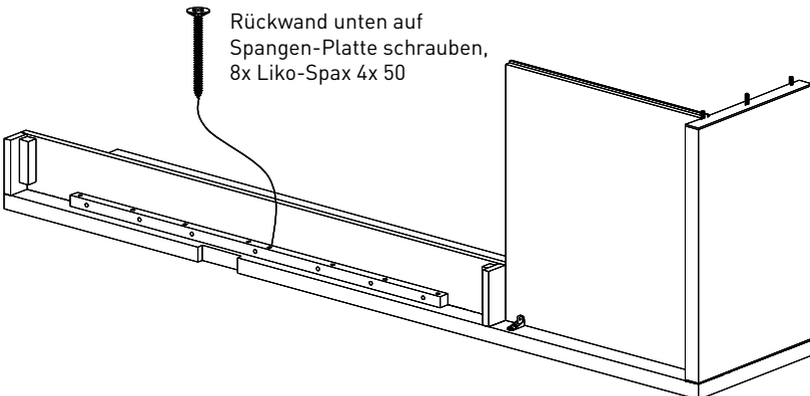


BILD 6, Abdeckplatten + Glasklemmbeschlag montieren

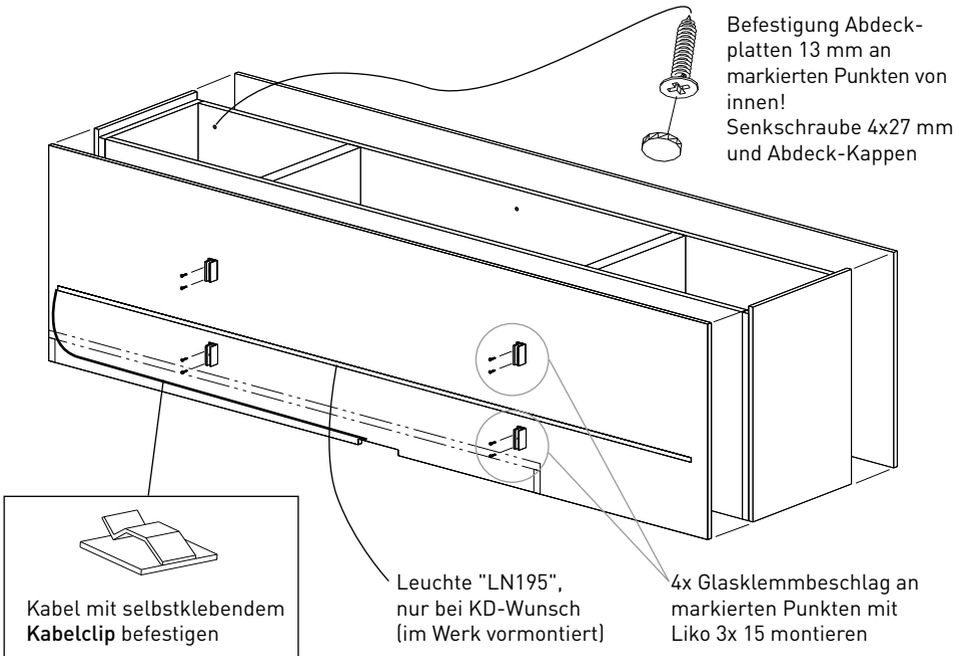


BILD 6A, Montage LED-Band an unterere Abdeckplatte 198 cm

SP12

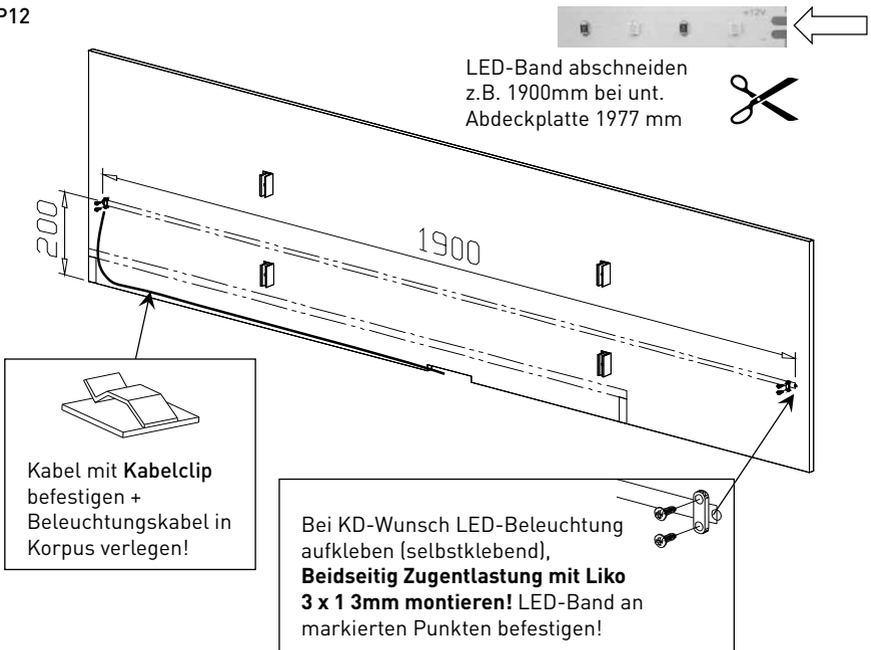


BILD 7, Vormontage RWA + Verkabelung

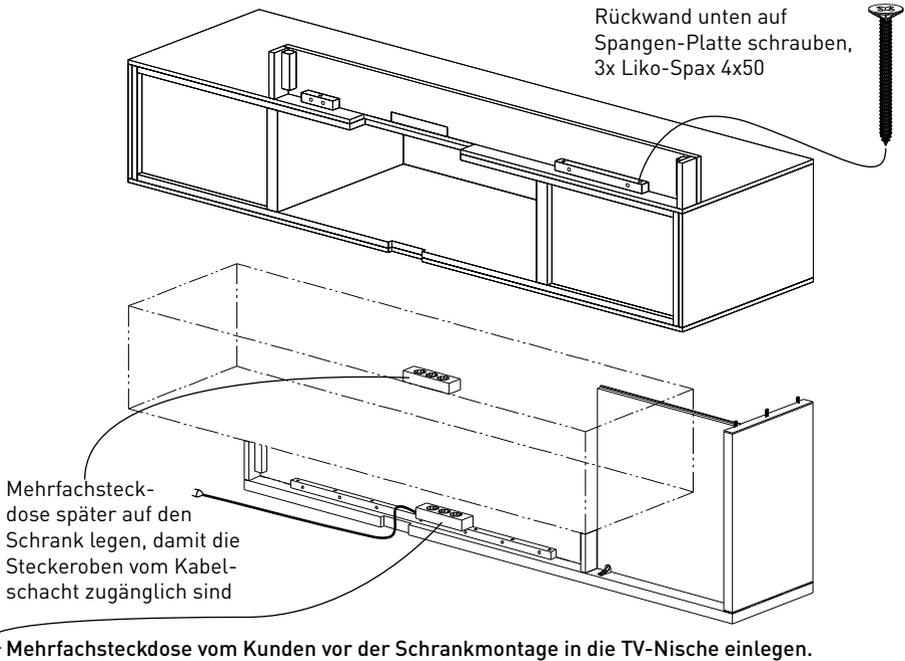
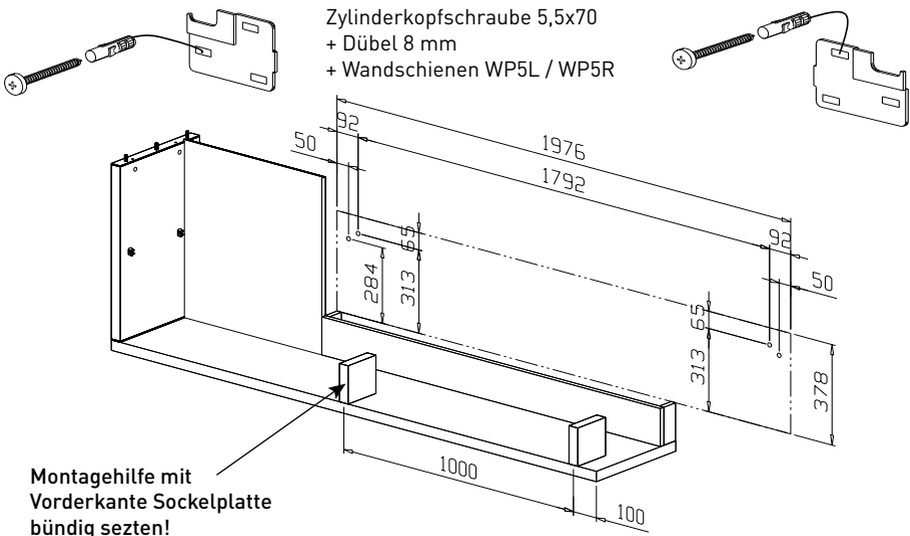
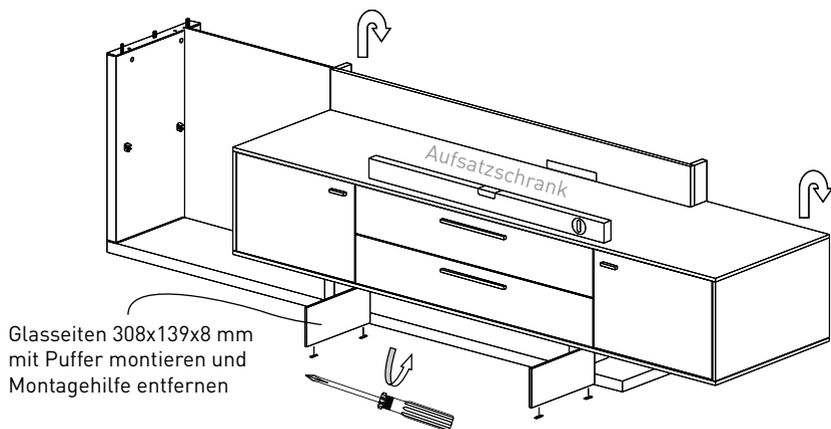


BILD 8, Sockel ausrichten + Aufsatzschrank 2R-198 bohren

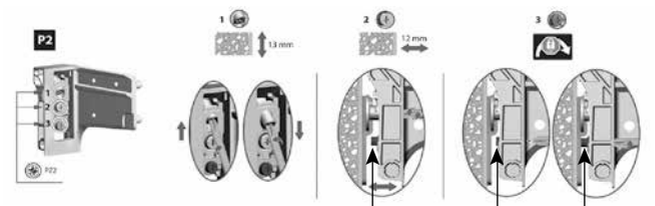


Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet:
Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

BILD 9, Aufsatzschrank -198 einhängen und ausrichten

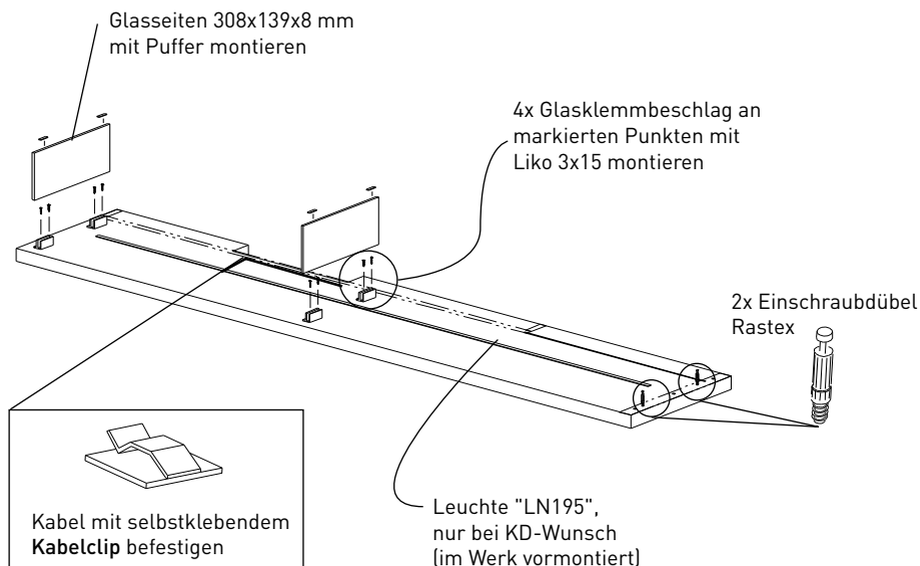


Glasseiten 308x139x8 mm mit Puffer montieren und Montagehilfe entfernen



Justierung der Hängeschränke
Nr. 3 festziehen, Aushängesicherung!

BILD 10, Vormontage obere Spangenplatte



Glasseiten 308x139x8 mm mit Puffer montieren

4x Glasklemmbeschlag an markierten Punkten mit Liko 3x15 montieren

2x Einschraubdübel Rastex

Kabel mit selbstklebendem Kabelclip befestigen

Leuchte "LN195", nur bei KD-Wunsch (im Werk vormontiert)

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

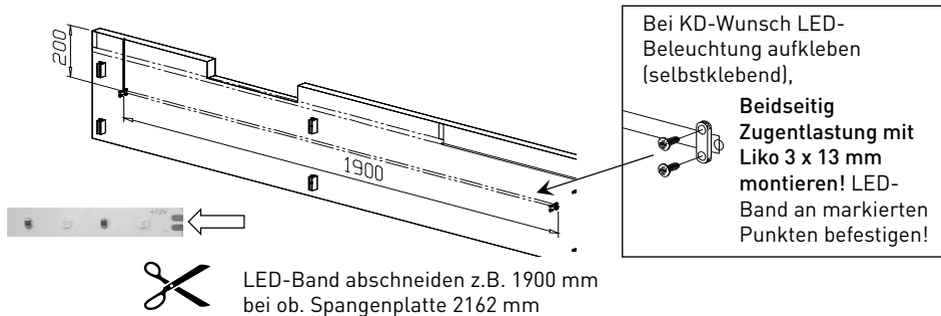


BILD 11, Befestigung ob. SP-Platte + Glasboden

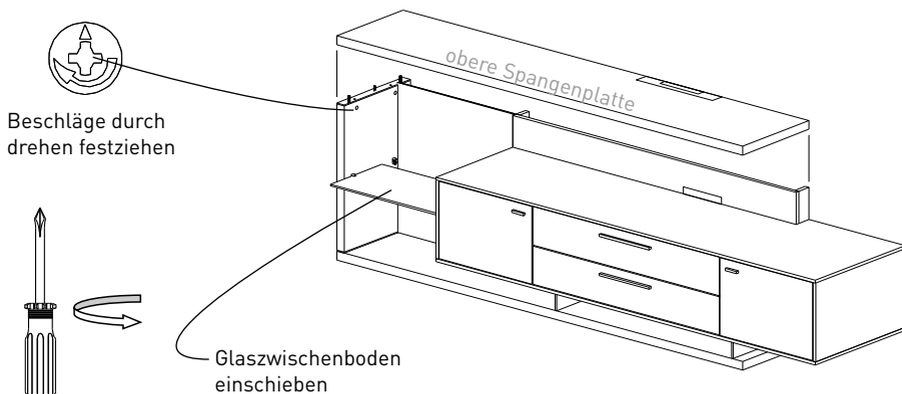
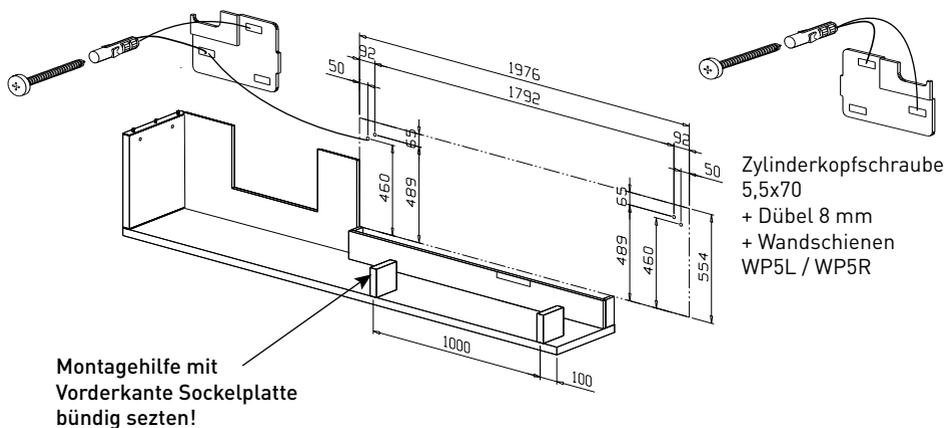


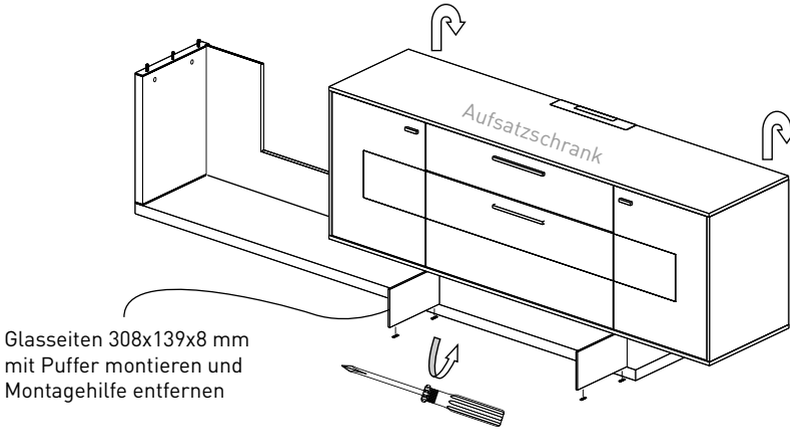
BILD 12, Sockel ausrichten+ Aufsatzschrank 3R-198 bohren

SP121

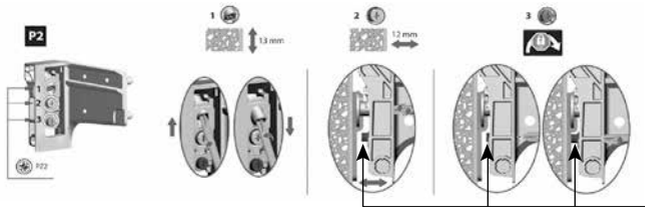


Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet:
 Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.
 Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

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



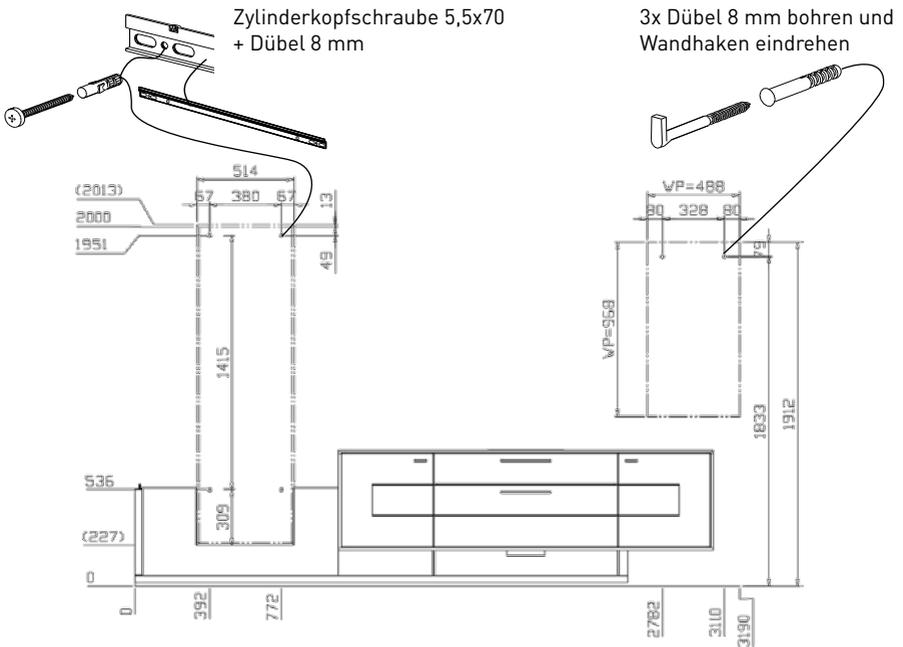
Glasseiten 308x139x8 mm mit Puffer montieren und Montagehilfe entfernen



Justierung der Hängeschränke
Nr. 3 festziehen, Aushängesicherung!

BILD 14, Hängeschränk+ Wandpaneel bohren

Kombi MC968K mit Spange SK121



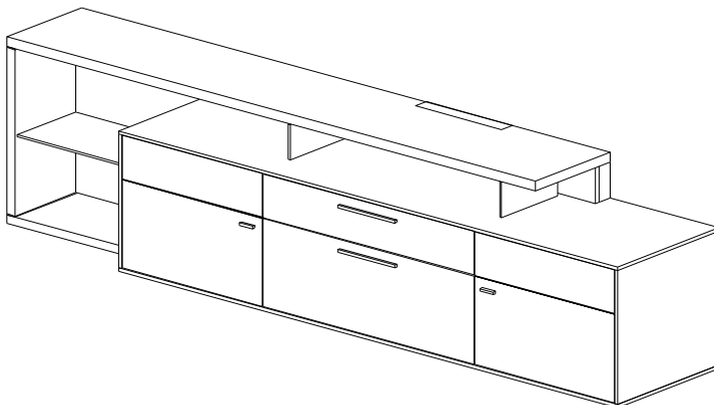


BILD 16, Abdeckplatte + FüÙe montieren

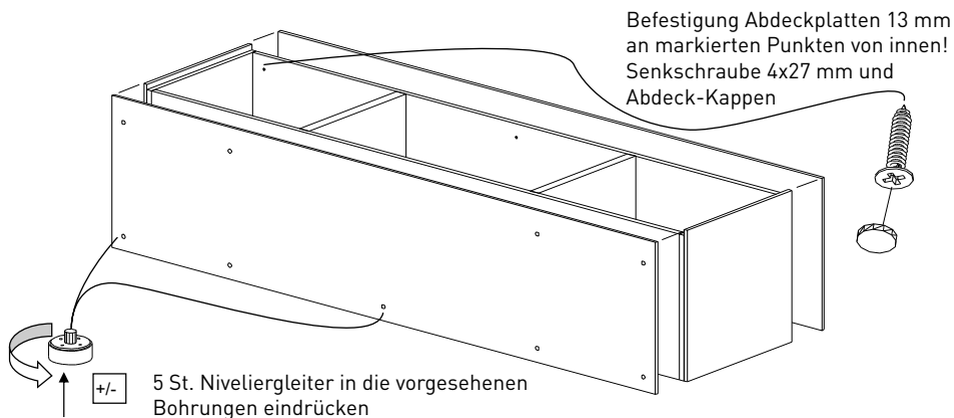


BILD 17, Vormontage RWA

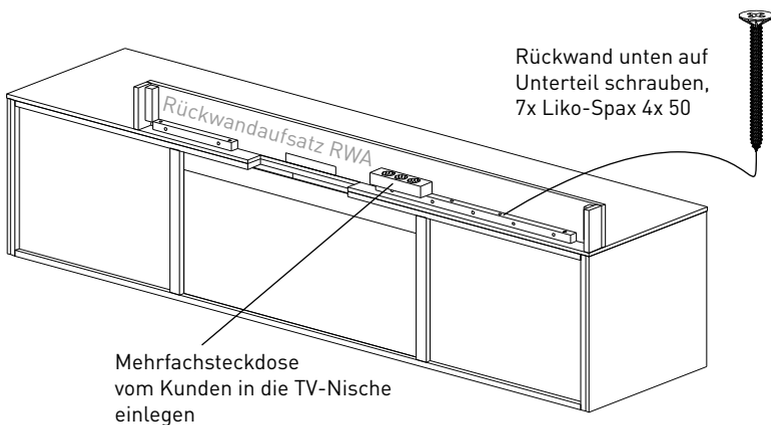


BILD 18

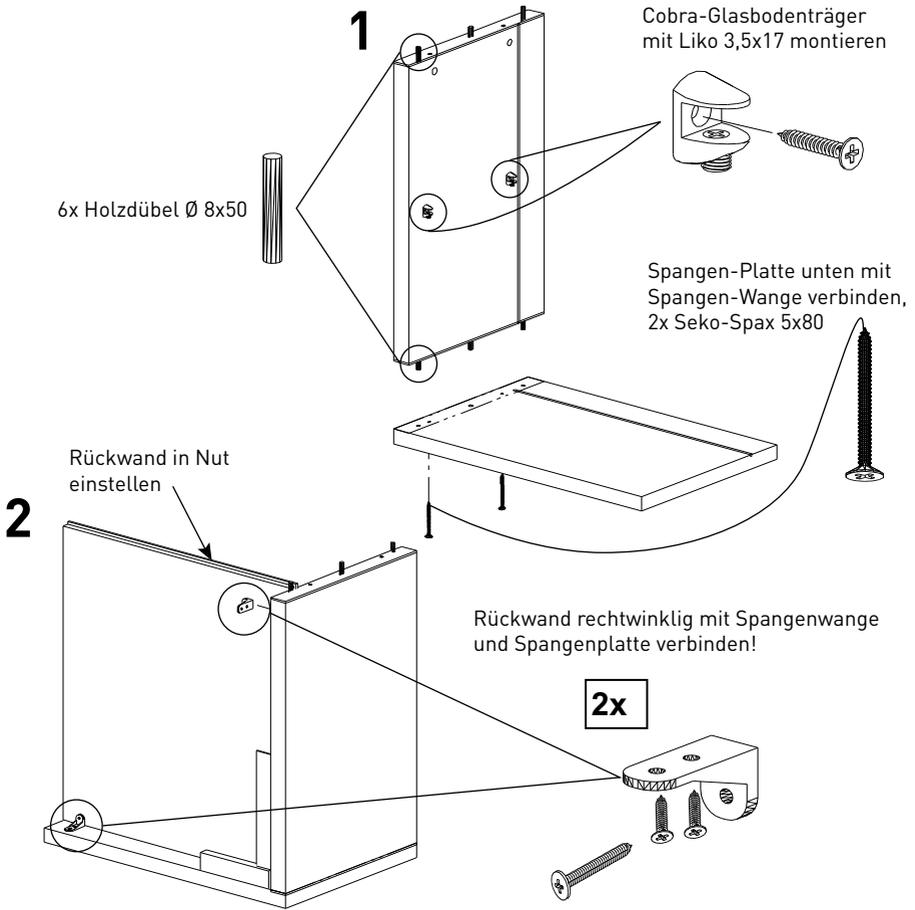


BILD 19

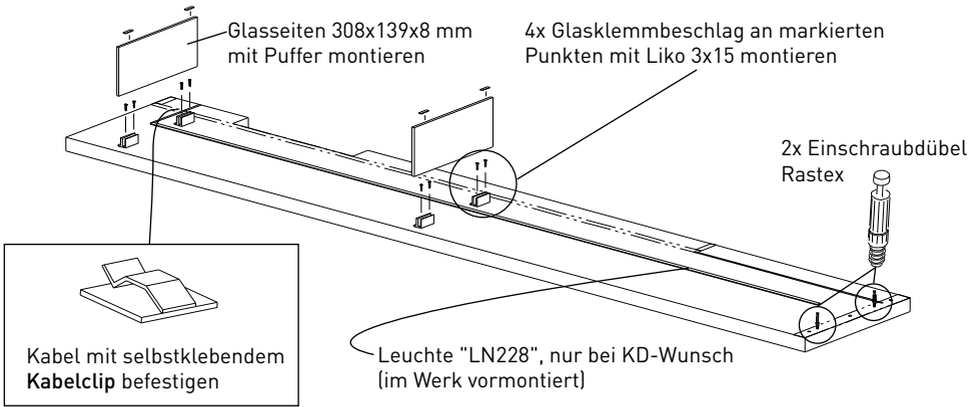


BILD 20

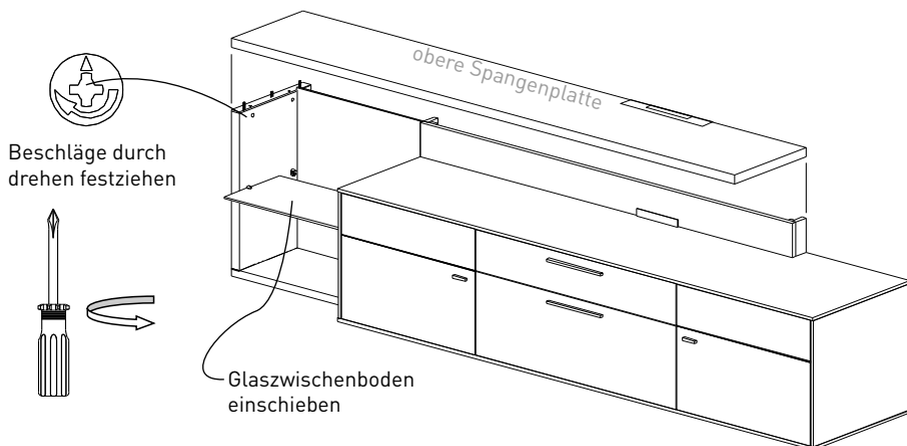
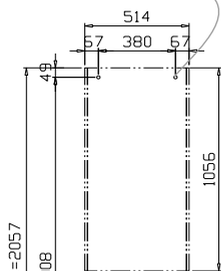
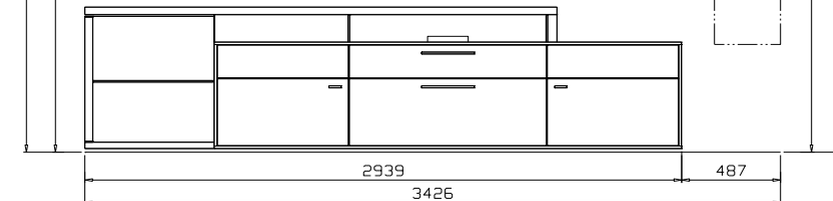
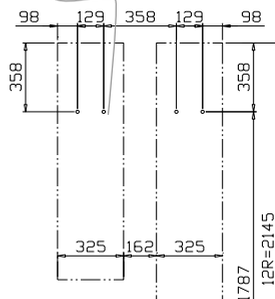


BILD 21, Hängeschränk + Wandpaneele bohren

Kombi MC917 mit Spange SP67



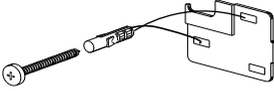
Achtung:
Andere Einbauhöhen
und -breiten der
beigefügten
Maßsystematik
entnehmen



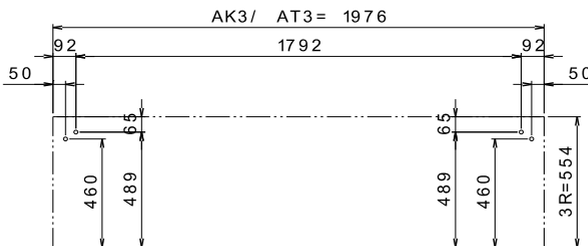
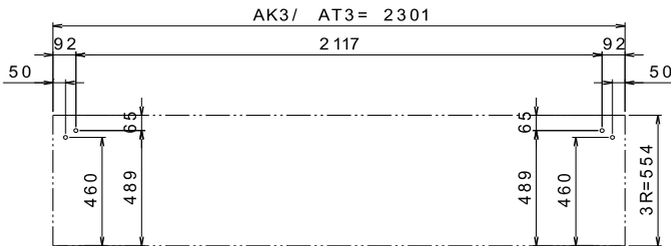
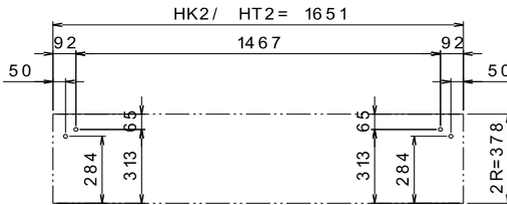
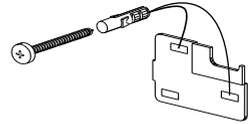
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet:
Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

BILD 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.