### MONTAGE ALL GEMEIN

## **GWÎNNER®**

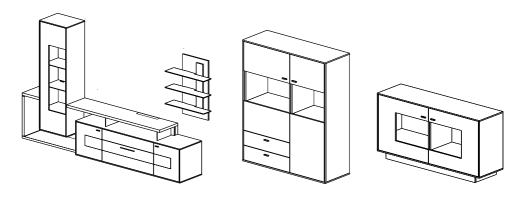
# MEDIA CONCEPT

AB R6150

Qualifiziertes Fachpersonal



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

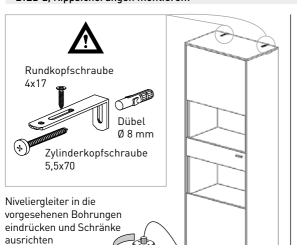




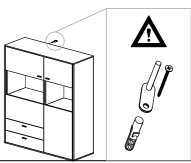
#### **BITTE BEACHTEN!**

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

#### BILD 2, Kippsicherungen montieren!



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.



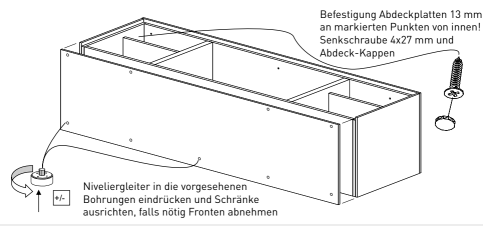


BILD 4, Vormontage RWA

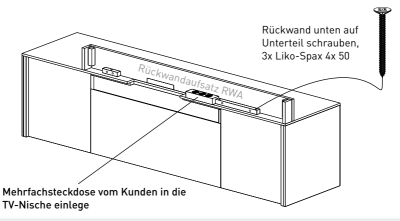
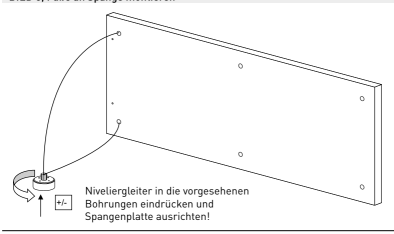
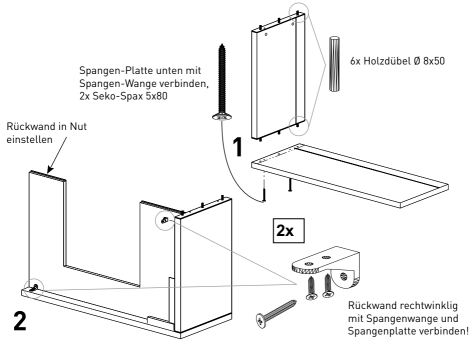


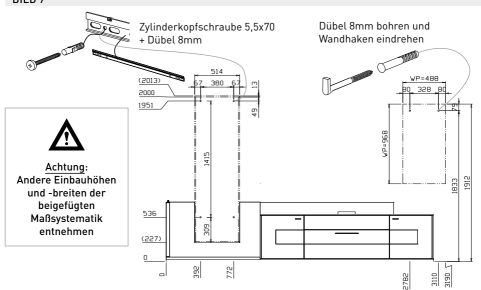
BILD 5, Füße an Spange montieren



#### BILD 6



#### BILD 7

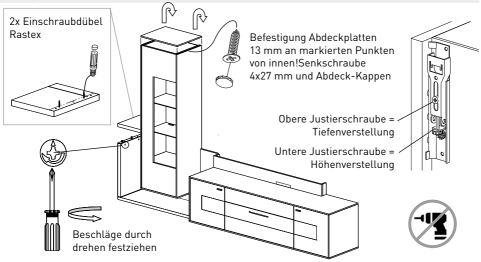




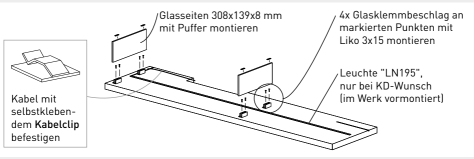
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.

Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.



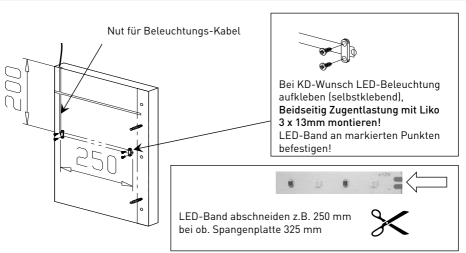


#### BILD 9



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

#### MC969K



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

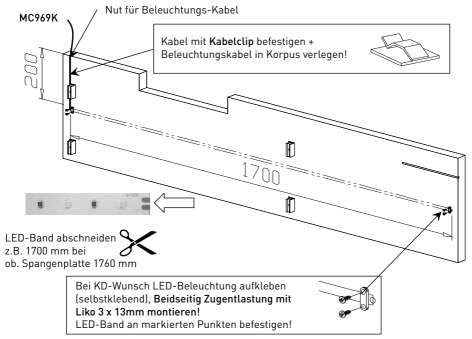
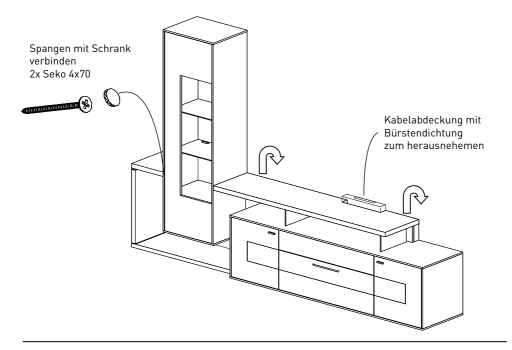
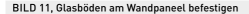
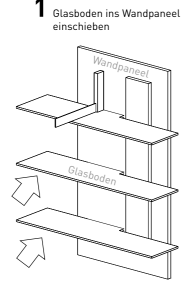
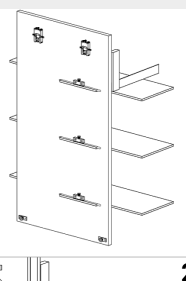


BILD 10 MC969K









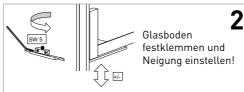
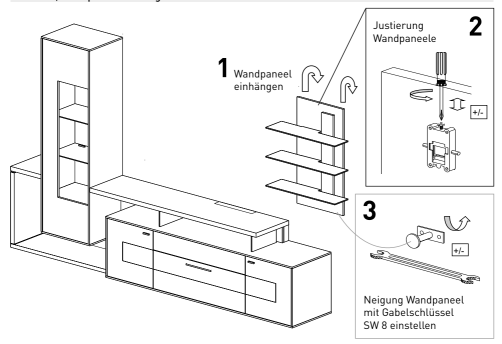
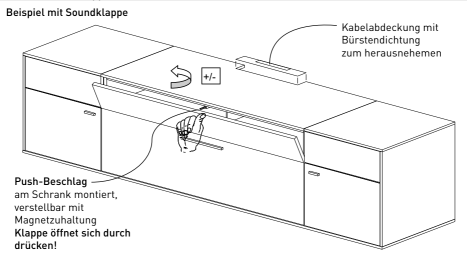


BILD 12, Wandpaneel einhängen

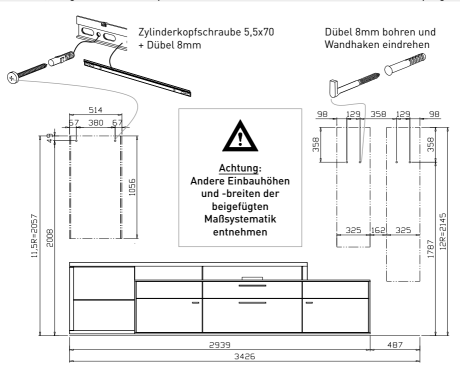


#### BILD 13, Push-Klappe einstellen



#### 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

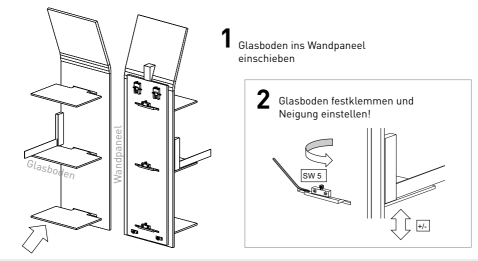
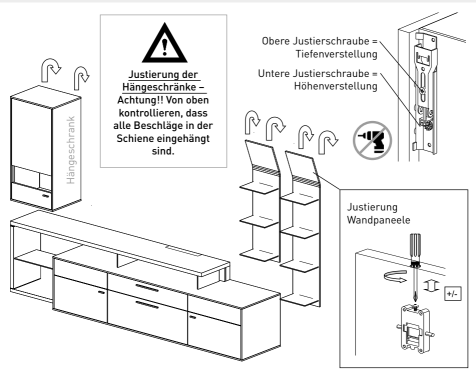
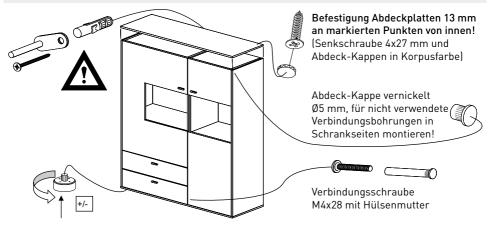


BILD 16



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)

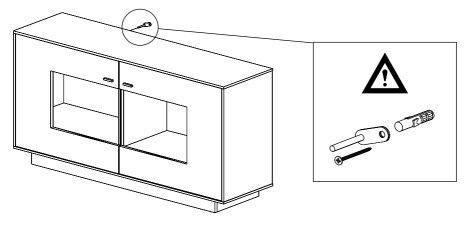


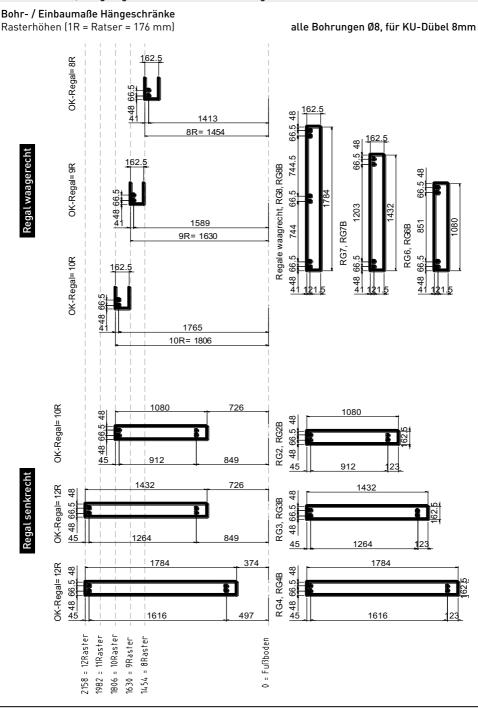


#### BILD 18, Sockelkasten montieren und ausrichten

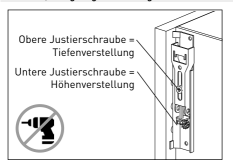


#### BILD 19, Kippsicherung UK4-Schränke mit Sockel!





#### BILD 21, Hängeregale einhängen und ausrichten

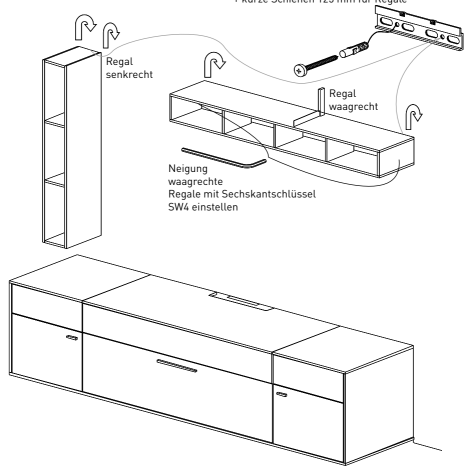




<u>Justierung der Hängeschränke +</u> <u>Hängeregale</u>

Achtung!! Von oben kontrollieren, dass alle Beschläge in der Schiene eingehängt sind.

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

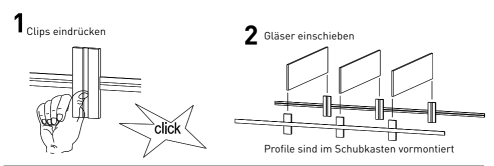


Zur Wandbefestigung der Hängeschränke beiliegende Aufhängeschienen mit Kunststoffdübeln Durchm. 8 mm und Pan-head-Schrauben 5x70 mm an der Wand befestigen!

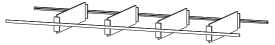


Achtung: Andere Einbauhöhen und -breiten der beigefügte Maßsystematik entnehmen

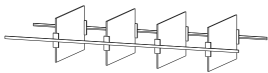
#### BILD 22, Montage Schubkasteneinteilung



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

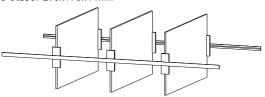


E2-98, 4 Gläser 298x 170x 4mm





E2-65, 3 Gläser 298x170x4 mm



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

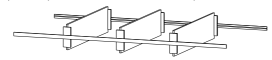
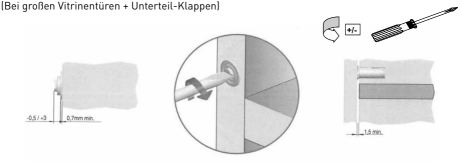
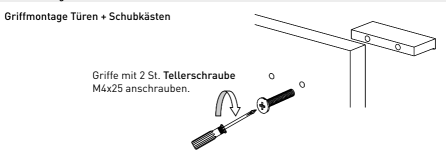


BILD 23, Einstellung Frontspalt mit Magnet

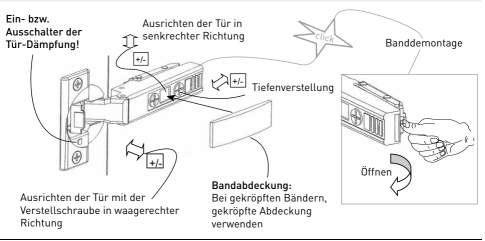
Frontspalt durch drehen des Magneten mit einem Schraubendreher justieren

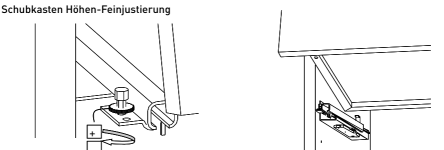


#### Griffmontage



#### Ausrichten der Türen durch Nachstellen der Scharniere







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!



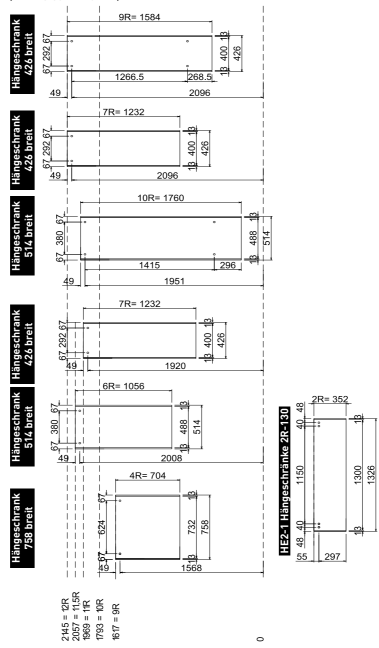
#### Achtung: Wichtiger Hinweis zur LED-Beleuchtung:

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!

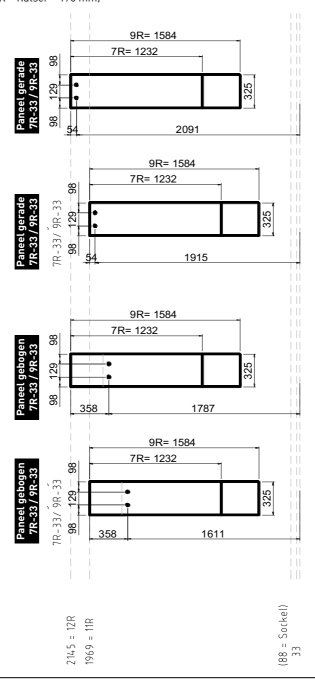
#### Höhenraster Media Concept, Hängeschränke

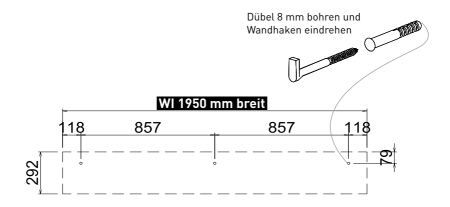
Bohr- / Einbaumaße Hängeschränke 400/514/732 mm breit, Gesamtbreite mit Stollen= 426/514/758 mm

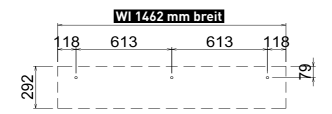
Rasterhöhen (1R = Ratser = 176 mm)

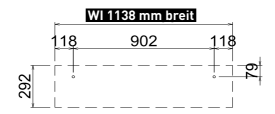


#### Bohr- / Einbaumaße Wandpaneele 7R + 9R, gerade + gebogen Rasterhöhen (1R = Ratser = 176 mm)









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



Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.

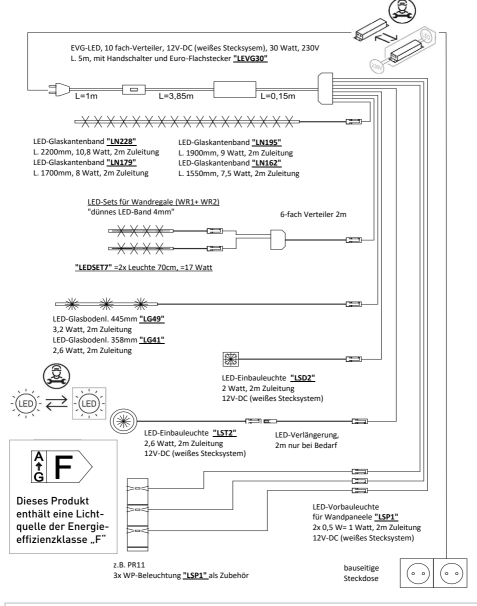
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

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).



A

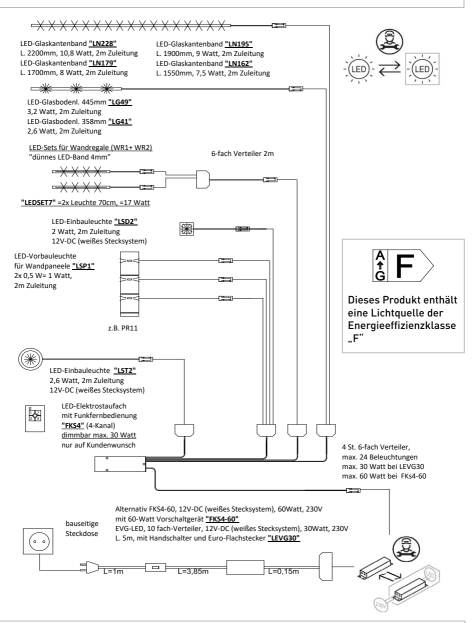
Beleuchtung testen! Falls erforderlich, Steckverbindungen überprüfen. Stecker ganz eindrücken.

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).



A

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