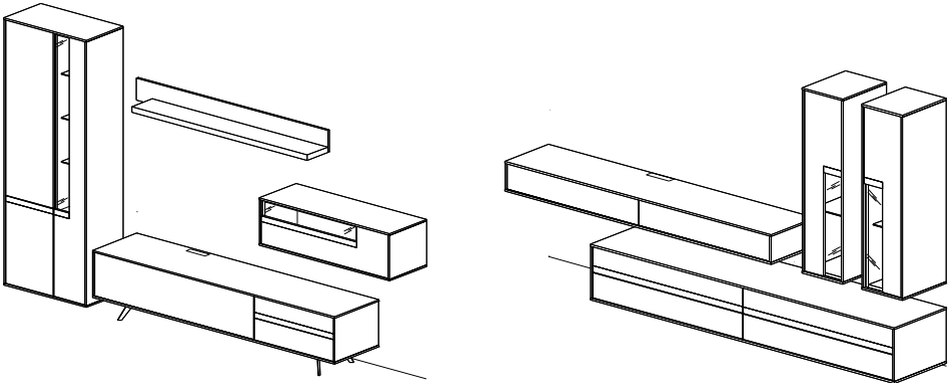


MONTAGE ALLGEMEIN

CALEA

Qualifiziertes Fachpersonal 

BILD 1 Beispielwände CE57 und CE217

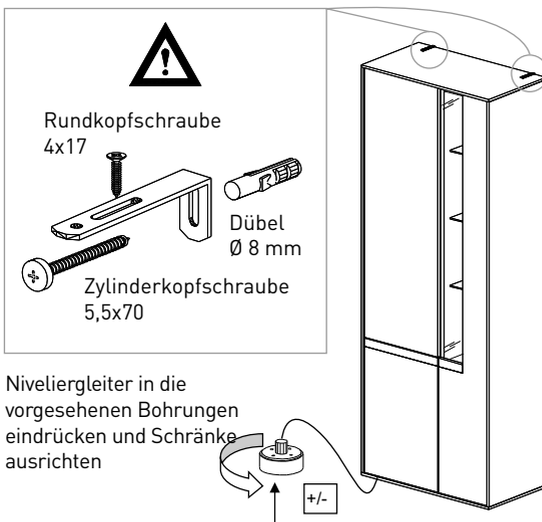


BITTE BEACHTEN!

ACHTUNG! Hängeelemente exakt nach Vorgabe montieren!

Alle kippgefährdete Elemente mit den mitgelieferten Kippsicherungen befestigen!

BILD 2, Kippsicherungen montieren!



Bei allen U-Schränken 5-8R, 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.

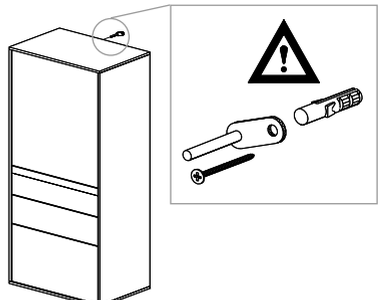
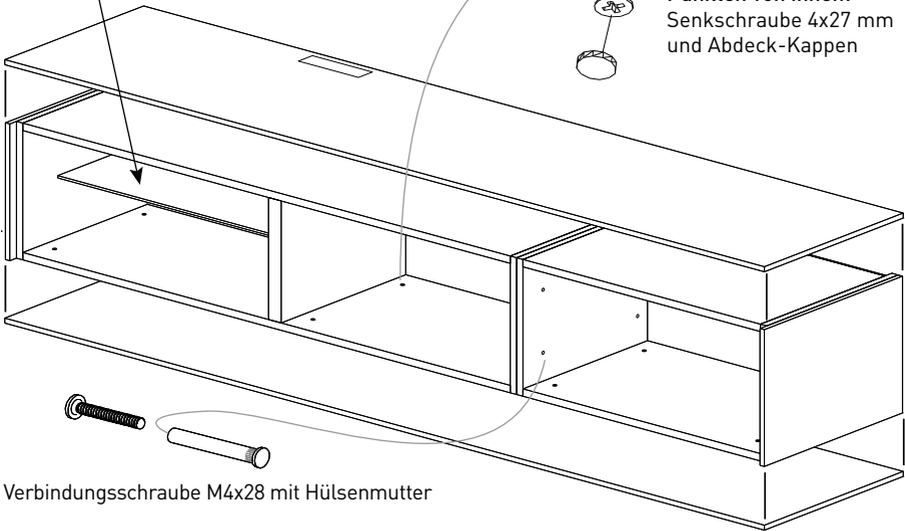


BILD 3, Schränke verbinden, Abdeckplatten montieren

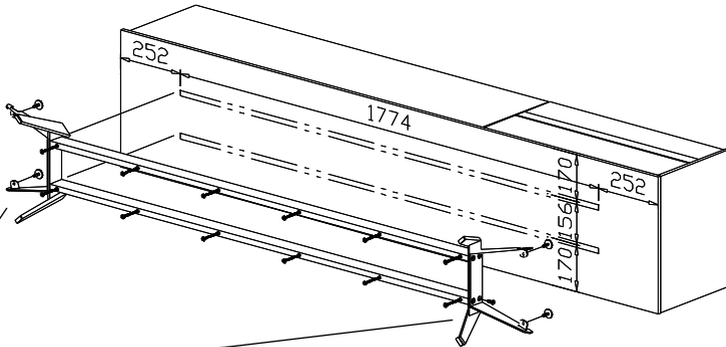
Stauraum für Kabel
Trafo usw.

**Befestigung Abdeckplatten
13 mm an markierten
Punkten von innen!**
Senkschraube 4x27 mm
und Abdeck-Kappen



Verbindungsschraube M4x28 mit Hülsenmutter

BILD 4, Gestellteile verbinden + befestigen



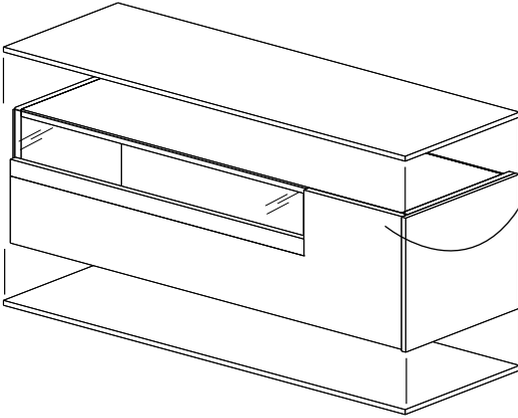
Verbindung Gestellteile mit 8x Senkschraube
M8x 25 mm schwarz

Befestigung Gestell
mit 12x Senkschraube
Ø5x 80 mm

4x Stellschraube
M8x25 mm für
Höhenverstellung!



BILD 5, Abdeckplatten + Beleuchtung montieren



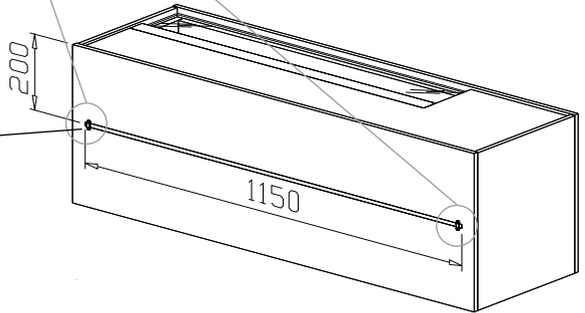
- 1** Befestigung Abdeckplatten
13 mm an markierten
Punkten von innen!
(Senkschraube 4x27 mm und
Abdeck-Kappen in Korpusfarbe)



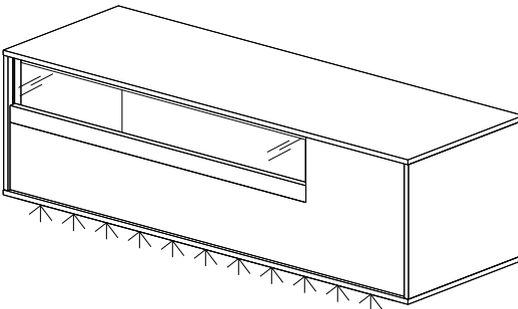
Bei KD-Wunsch LED-Beleuchtung
aufkleben (selbstklebend), bei
Bedarf ablängen z. B. 1150
oder 1450 mm und **beidseitig**
Zugentlastung mit Liko 3x13 mm
montieren!



- 2**
LED-Band abschneiden
z.B. 1150 mm bei
Hängeschrank 1226 mm



Kabel mit **Kabelclip** befestigen
+ Beleuchtungskabel in Korpus
verlegen!

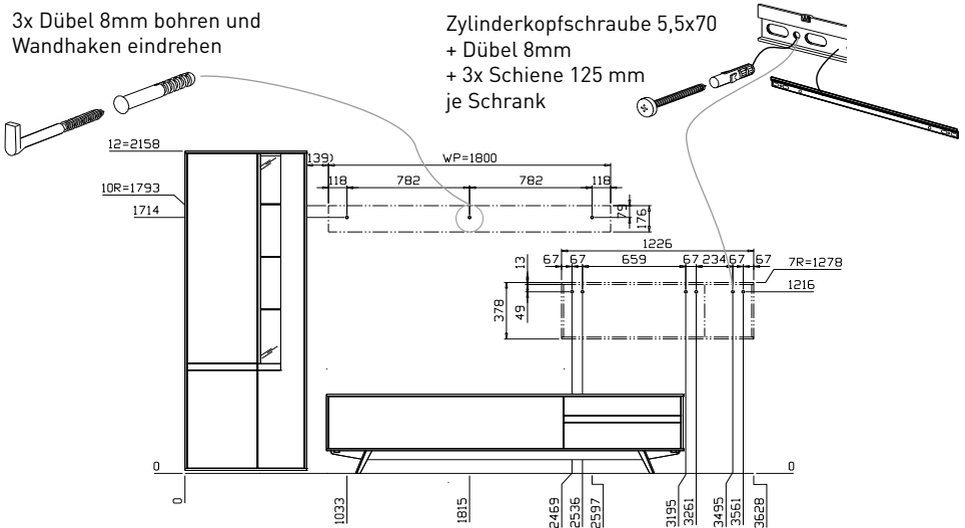


- 3** Beleuchtung „LN120“ mit 115 cm
unter Hängeschrank 123 cm

BILD 6, Wandpaneel + Hängeschrank bohren

3x Dübel 8mm bohren und
Wandhaken eindrehen

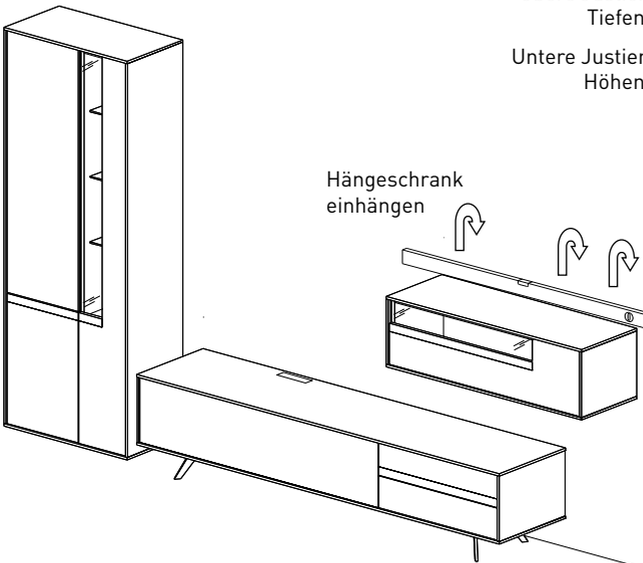
Zylinderkopfschraube 5,5x70
+ Dübel 8mm
+ 3x Schiene 125 mm
je Schrank



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

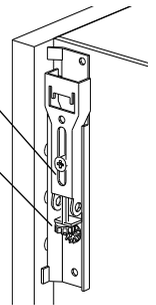
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

BILD 7, Hängeschrank einhängen



Obere Justierschraube =
Tiefenverstellung

Untere Justierschraube =
Höhenverstellung



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

BILD 8, Wandpaneel einhängen

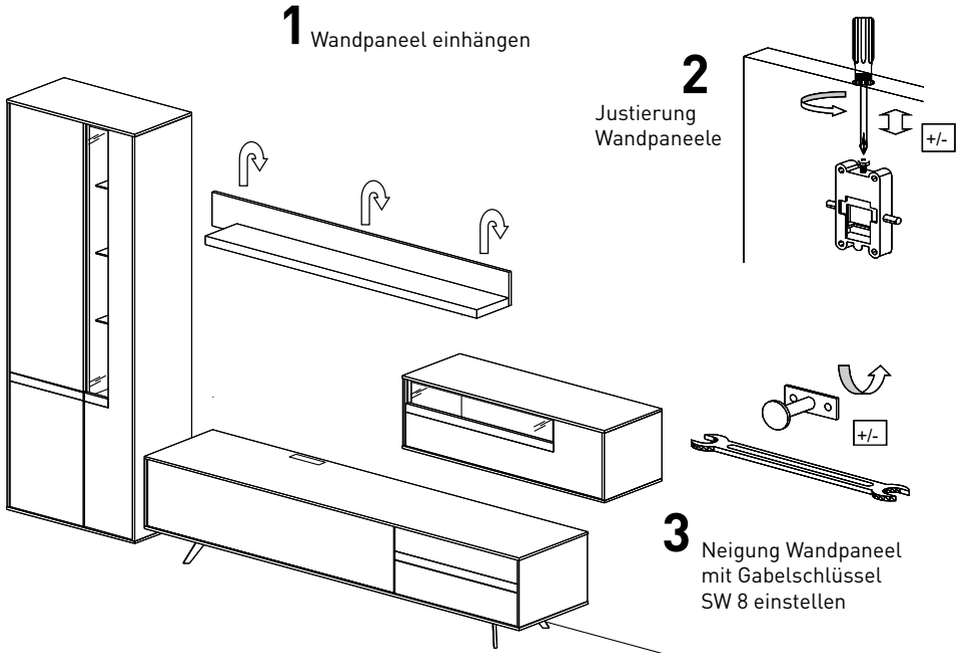
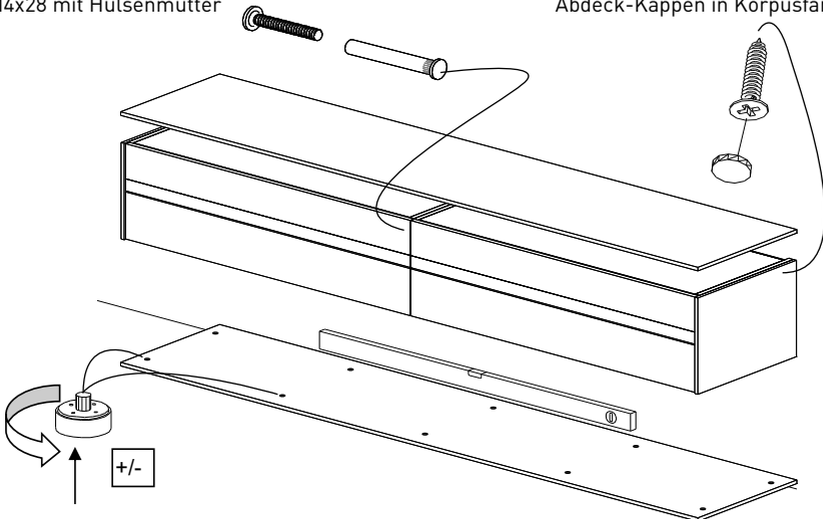


BILD 9, Abdeckplatten + FüÙe montieren

Verbindungsschraube
M4x28 mit Hülsenmutter

**Befestigung Abdeckplatten 13 mm
an markierten Punkten von innen!**
(Senkschraube 4x27 mm und
Abdeck-Kappen in Korpusfarbe)

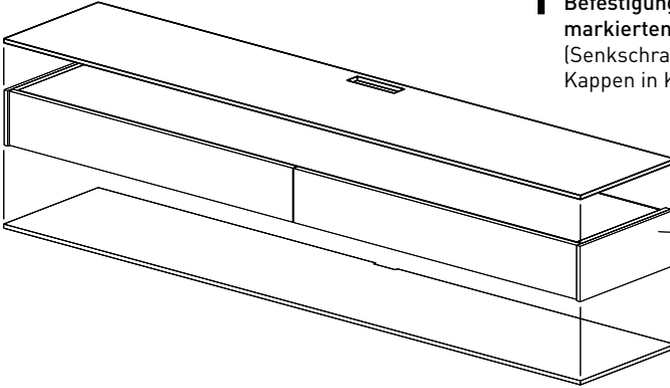


Nivelliergleiter in die vorgesehenen Bohrungen
eindrücken und Schränke ausrichten.

BILD 10, Abdeckplatten + Beleuchtung montieren

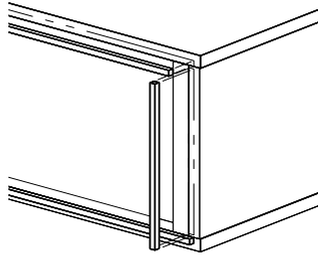
Hängeschrank 1 Raster

- 1** Befestigung Abdeckplatten 13 mm an markierten Punkten von innen!
(Senkschraube 4x27 mm und Abdeck-Kappen in Korpusfarbe)



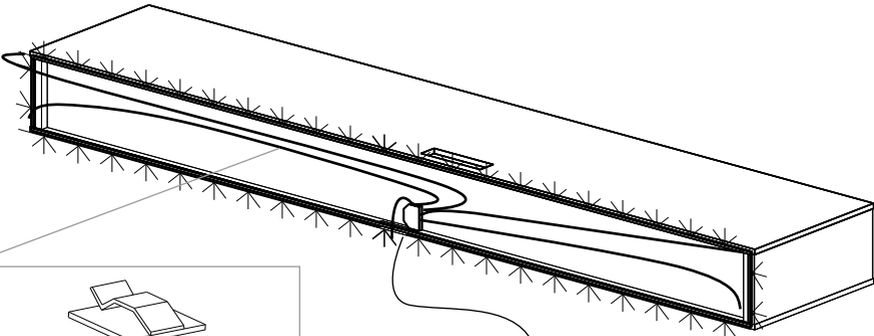
Detail von hinten mit LED

- 2** Beleuchtung "LEDSET4" bei KD-Wunsch
4-seitig LED-Profile aufkleben,
oben+ unten L = 2112 mm
Profile seitlich L = 171 mm
(Q-Line Mini Opal)



Kabelanschluss innen

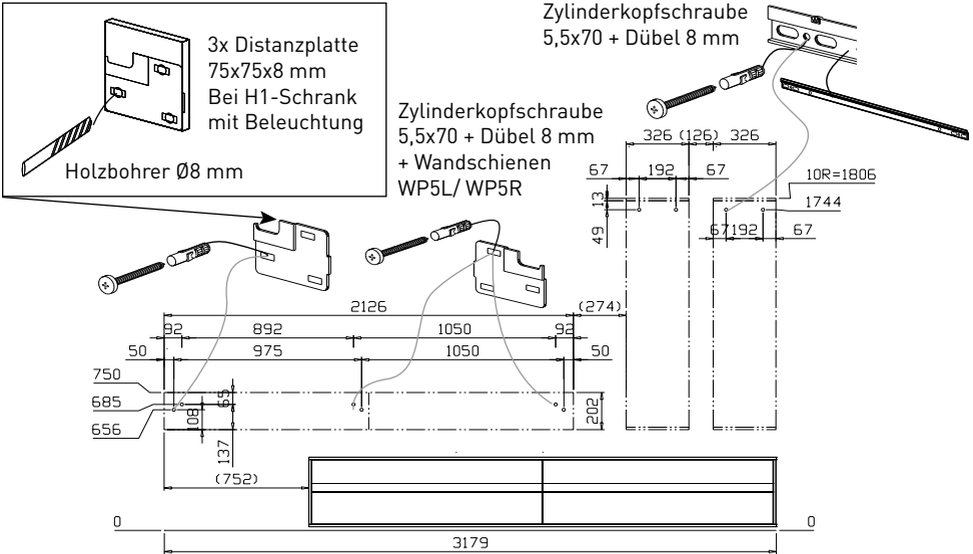
Rückansicht mit LED



Kabel mit **Kabelclip** befestigen
+ Beleuchtungskabel in Korpus
verlegen!

- 3** 6-fach Verteiler,
Abdeckplatte unten
mit Ausfräsung für Kabel

BILD 11, Kombi CE217 bohren



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

BILD 12, Schränke einhängen

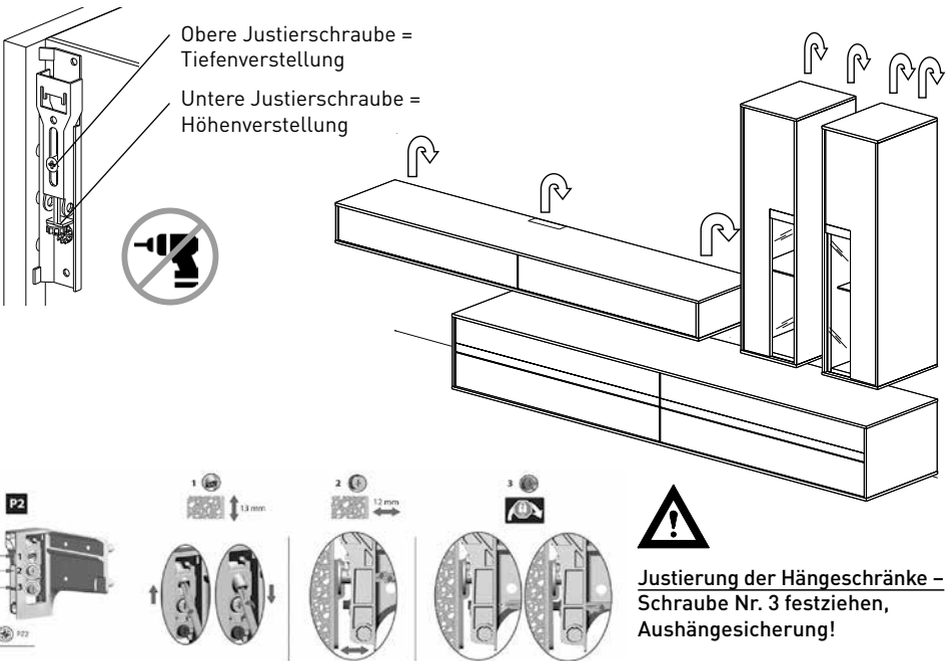


BILD 13, Abdeckplatte unten ausrichten

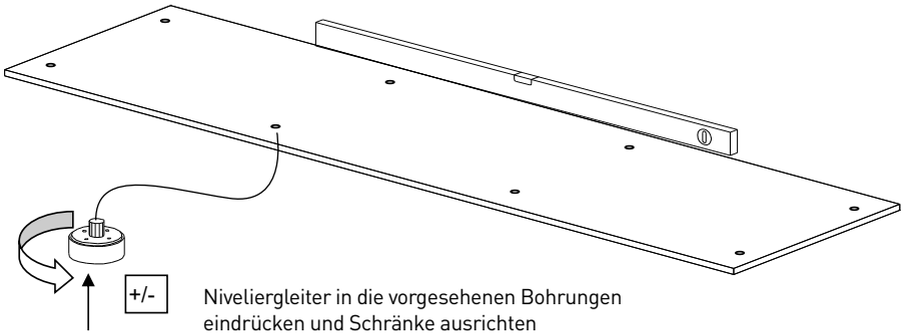


BILD 14

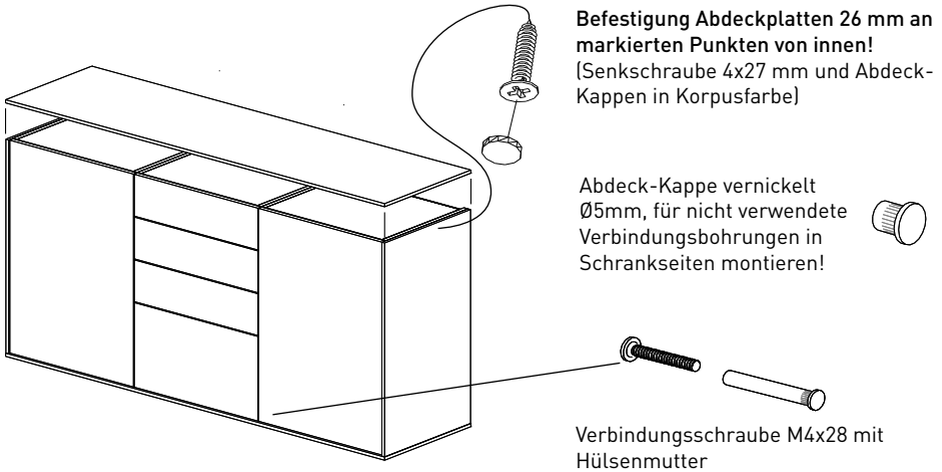


BILD 15, Befestigung Kippsicherung

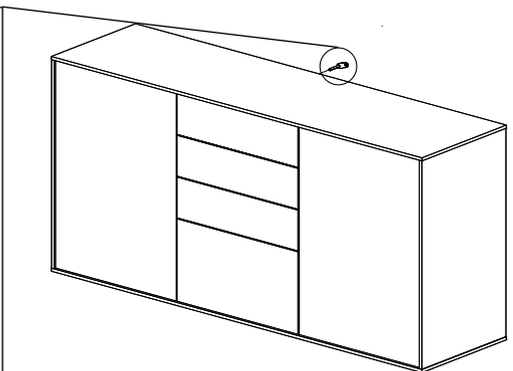


BILD 16A, Bsp. CE1 mit WRA1-L

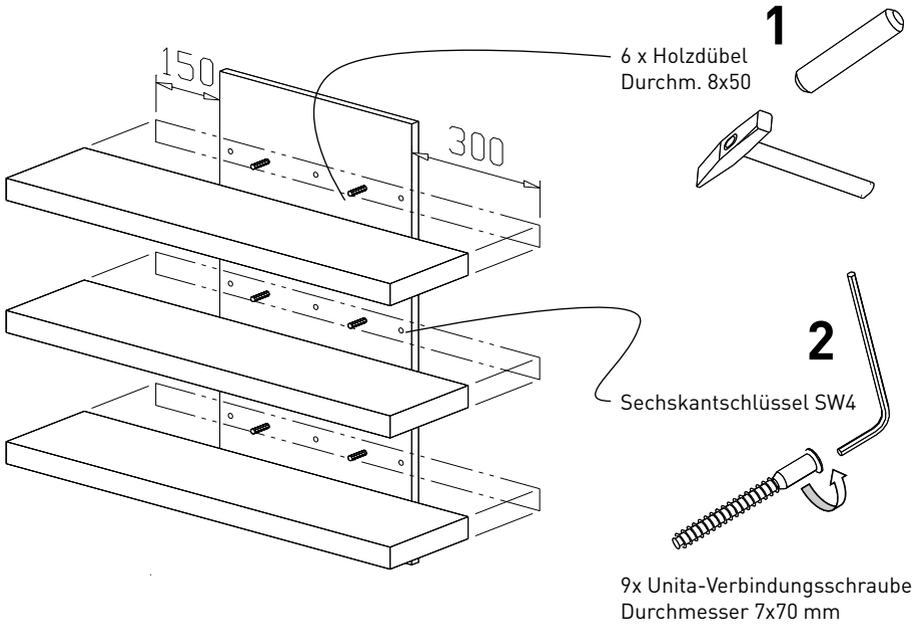
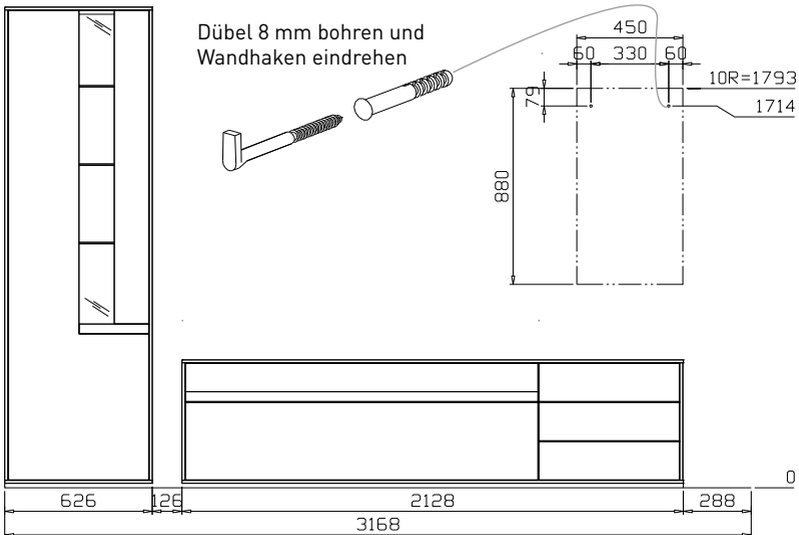
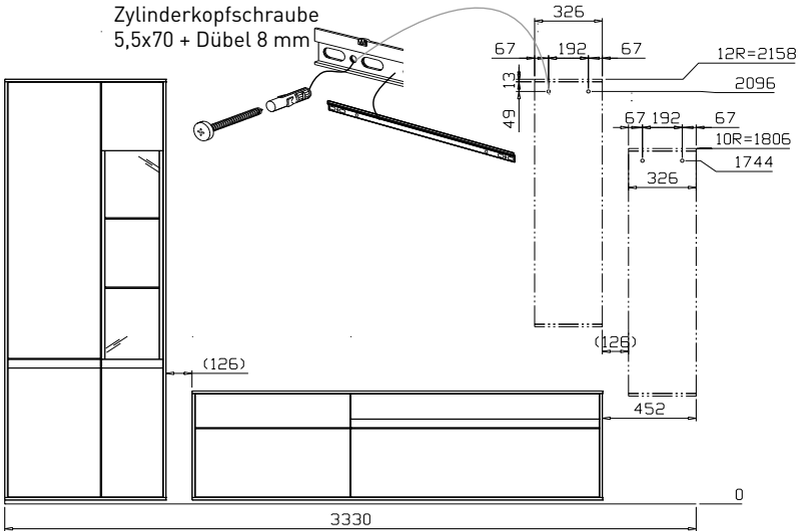


BILD 16B, Wandpaneel bohren



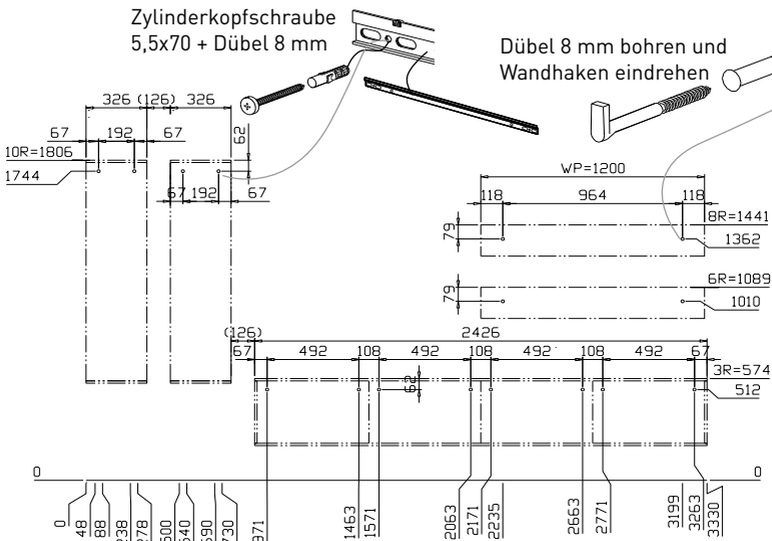
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet:
 Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.
 Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

BILD 17, Hängeschränke bohren



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

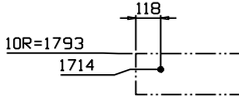
BILD 18, Hängeschränke+ Wandpaneele bohren



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



Andere Einbauhöhen siehe Auftrags-Servicecard (Grafik)



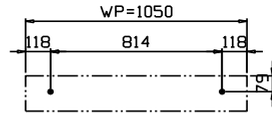
Beispiel-Einbauhöhe für Wandborde = 10 Raster

0 _____

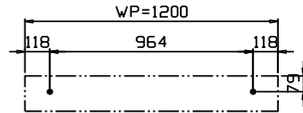
Dübel 8 mm bohren und Wandhaken eindrehen



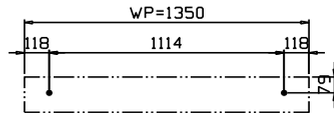
WB105L/R, WBA105L/R



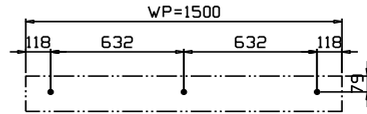
WB120L/R, WBA120L/R



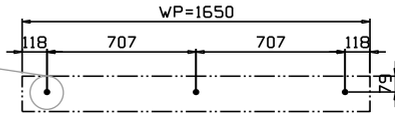
WB135L/R, WBA135L/R



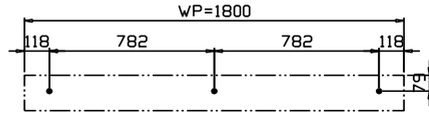
WB150L/R, WBA150L/R



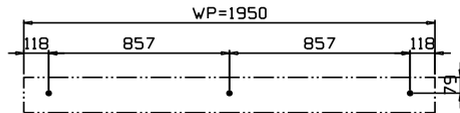
WB165L/R, WBA165L/R



WB180L/R, WBA180L/R

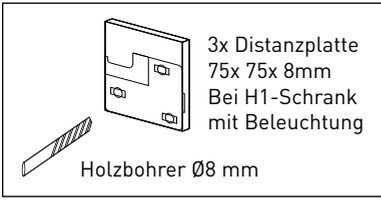


WB195L/R, WBA195L/R

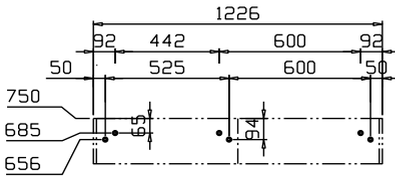


Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet:
 Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.
 Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

Bohr- / Einbaumaße H1- Hängeschränke

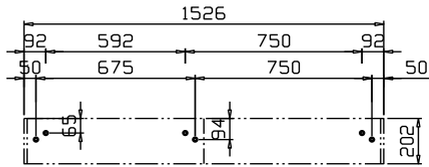


Zylinderkopfschraube
5,5x70 + Dübel 8 mm
+ Wandschienen WP5L/ WP5R

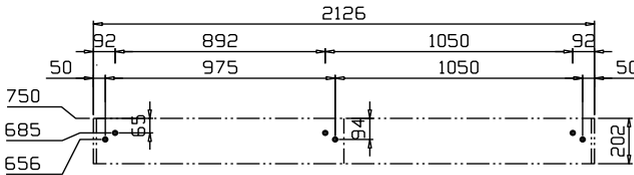


H1-1, H1-11

0

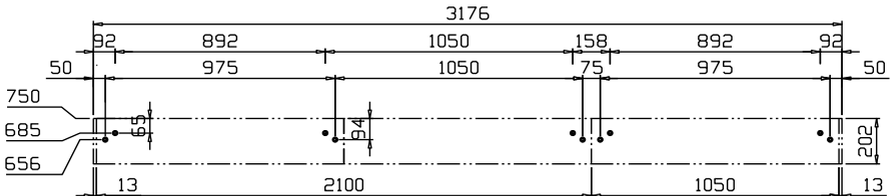


H1-2, H1-7, H1-12, H1-17



H1-3, H1-4, H1-13, H1-14

0



H1-5, H1-8, H1-15, H1-18

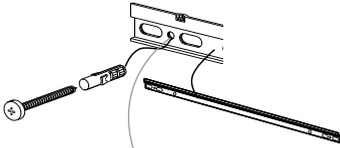
0



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

Bohr- / Einbaumaße H2- Hängeschränke

Einbauhöhe: siehe AUFTRAGS-SERVICECARD



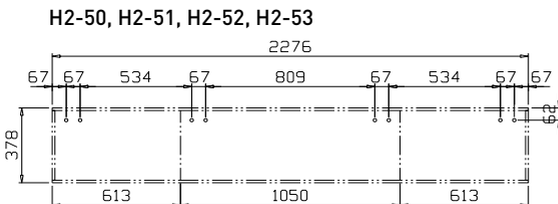
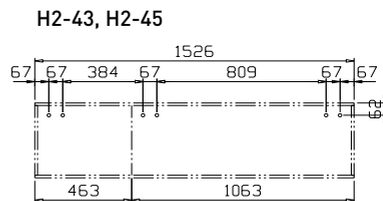
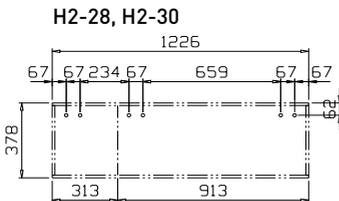
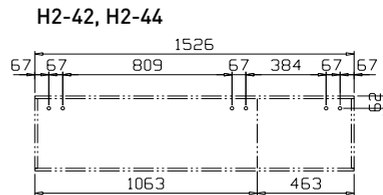
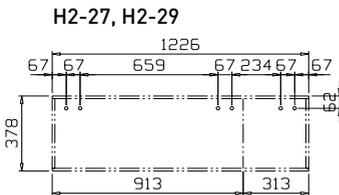
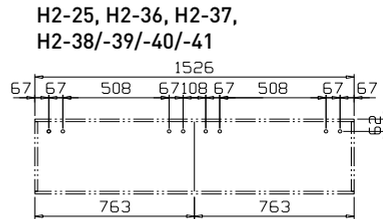
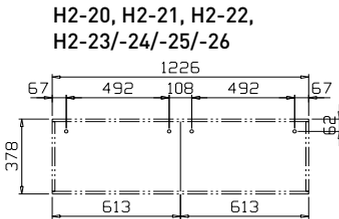
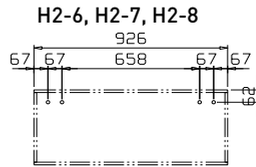
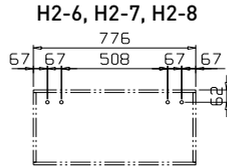
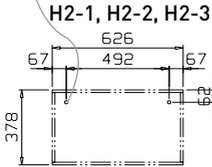
Zylinderkopfschraube 5,5x70 + Dübel 8mm

1x Schiene 55 cm je Schrank 63 cm,

2x Schiene 12,5 cm Schränke 78 + 93 cm

2x Schiene 55 cm je Schrank 123 cm,

4x Schiene 12,5 cm je Schrank 153 cm+ 223 cm usw.



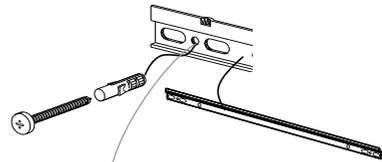
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet:
Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.

Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

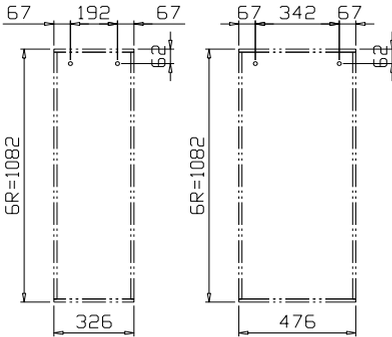
Bohr- / Einbaumaße H3 + H6 + H7 + H8-Hängeschränke

Einbauhöhe: siehe AUFTRAGS-SERVICECARD

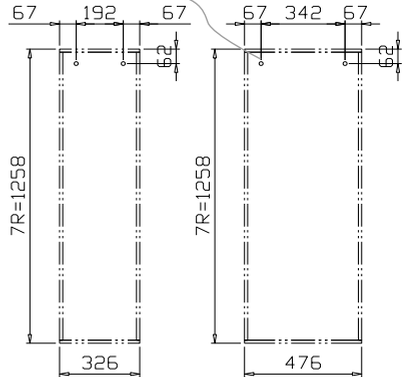
Zylinderkopfschraube 5,5x70 + Dübel 8 mm
1x Schiene 25 cm je Schrank 33 cm,
1x Schiene 40 cm je Schrank 48 cm,
1x Schiene 55 cm je Schrank 63 cm
2x Schiene 12,5 cm Schränke 78+93 cm



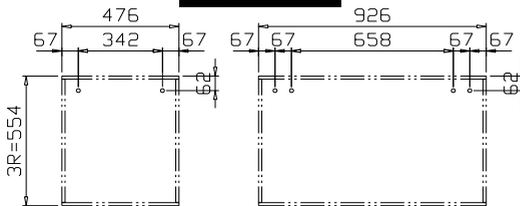
H6-Schränke



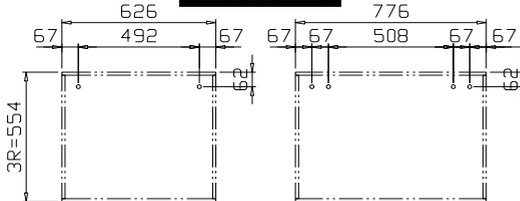
H7-Schränke



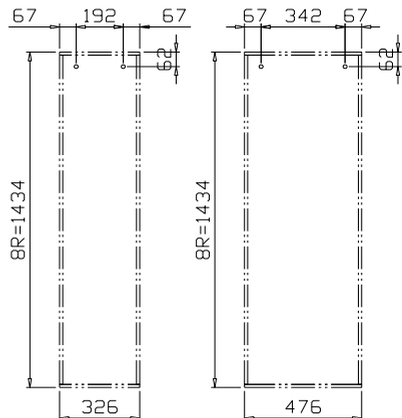
H3-Schränke



H3-Schränke



H8-Schränke

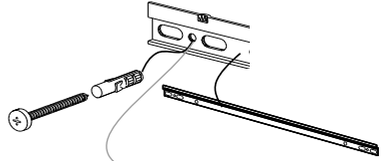


Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet:
Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.

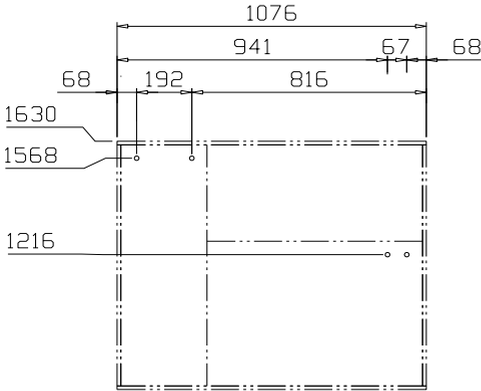
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

Bohr- / Einbaumaße HS5-Hängeschränke

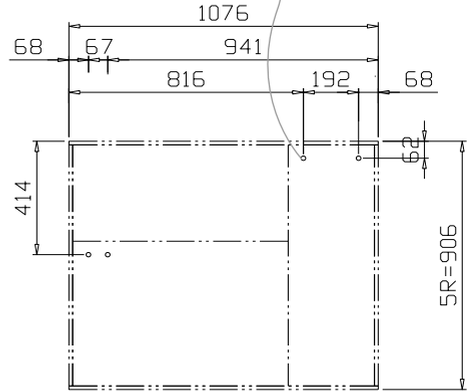
Zylinderkopfschraube 5,5x70
+ Dübel 8 mm
1x Schiene 25 cm,
1x Schiene 12,5 cm



CE100
HS5-238QL



CE100-SV
HS5-238QR



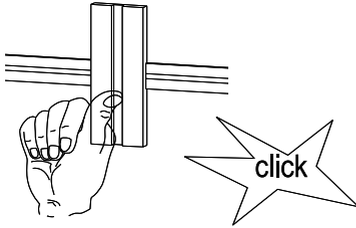
0



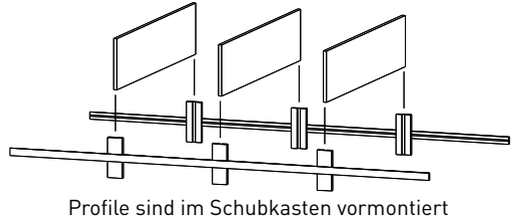
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet:
Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine.
Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen.

Montage Schubkasteneinteilung

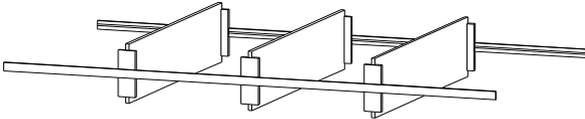
1 Clips eindrücken



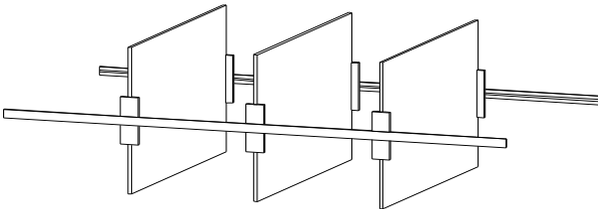
2 Gläser einschieben



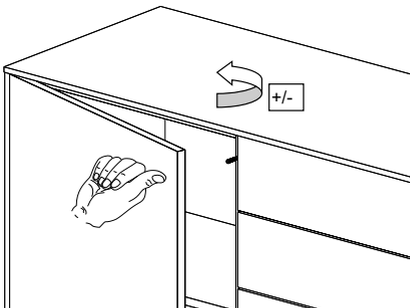
E1-45, E1-60, je 3 Gläser 298x70x4 mm
EK1-60, EK1-75, je 3 Gläser 378x70x4 mm
EK1-90, EK1-105, je 4 Gläser 378x70x4 mm



EK2-60, EK2-75, je 3 Gläser 378x170x4 mm
EK2-90, EK2-105, je 4 Gläser 378x170x4 mm



Einstellung Frontspalt mit Push



Push-Beschlag

am Schrank montiert, verstellbar mit
Magnetzuhaltung
Türe öffnet sich durch drücken!

Ausrichten der Türen durch Nachstellen der Scharniere

Ein- bzw. Ausschalter der Tür-Dämpfung!

Ausrichten der Tür in senkrechter Richtung

click
Banddemontage

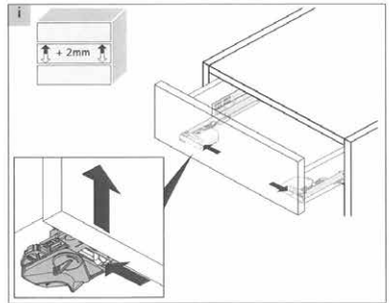
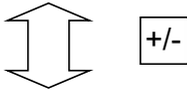
Tiefenverstellung

ausrichten der Tür mit der Verstellerschraube in waagerechter Richtung

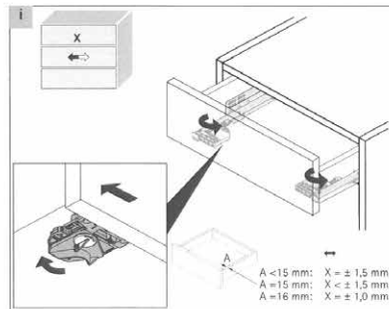
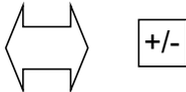
Bandabdeckung:
Bei gekrümmten Bändern, gekrümmte Abdeckung verwenden

Öffnen

Schubkasten Höhen-Feinjustierung



Schubkasten Seiten-Feinjustierung



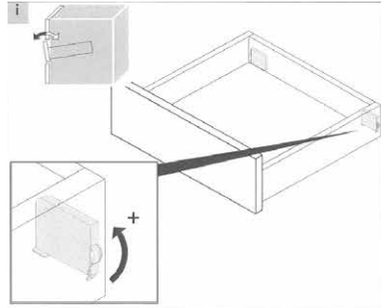
Die mitgelieferten Dübel sind für folgende Untergründe geeignet: Beton, Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine. Bei abweichendem Untergrund ist das Befestigungsmaterial entsprechend auszuwählen. Bei nicht vorschriftsmäßiger und/oder nicht fachgerechter Montage wird bei Personen und Sachschäden keinerlei Haftung übernommen!



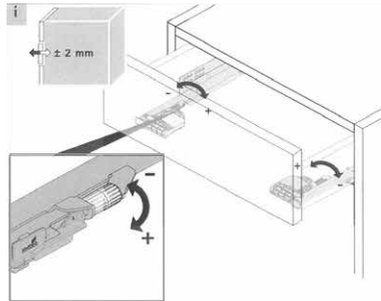
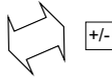
Achtung: Wichtiger Hinweis zur LED-Beleuchtung:

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!

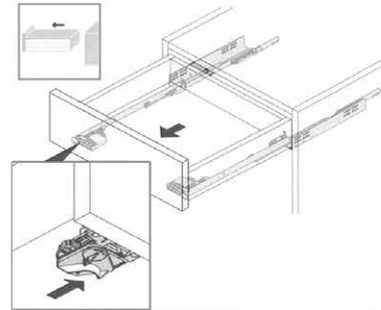
Schubkasten
Neigung verstellen



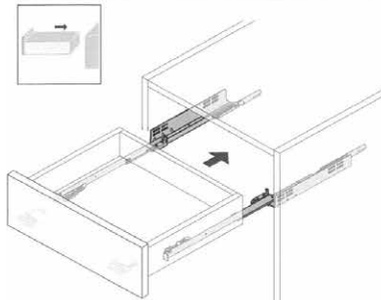
Schubkasten
Frontspalt einstellen



Schubkasten
aushängen



Schubkasten
einhängen

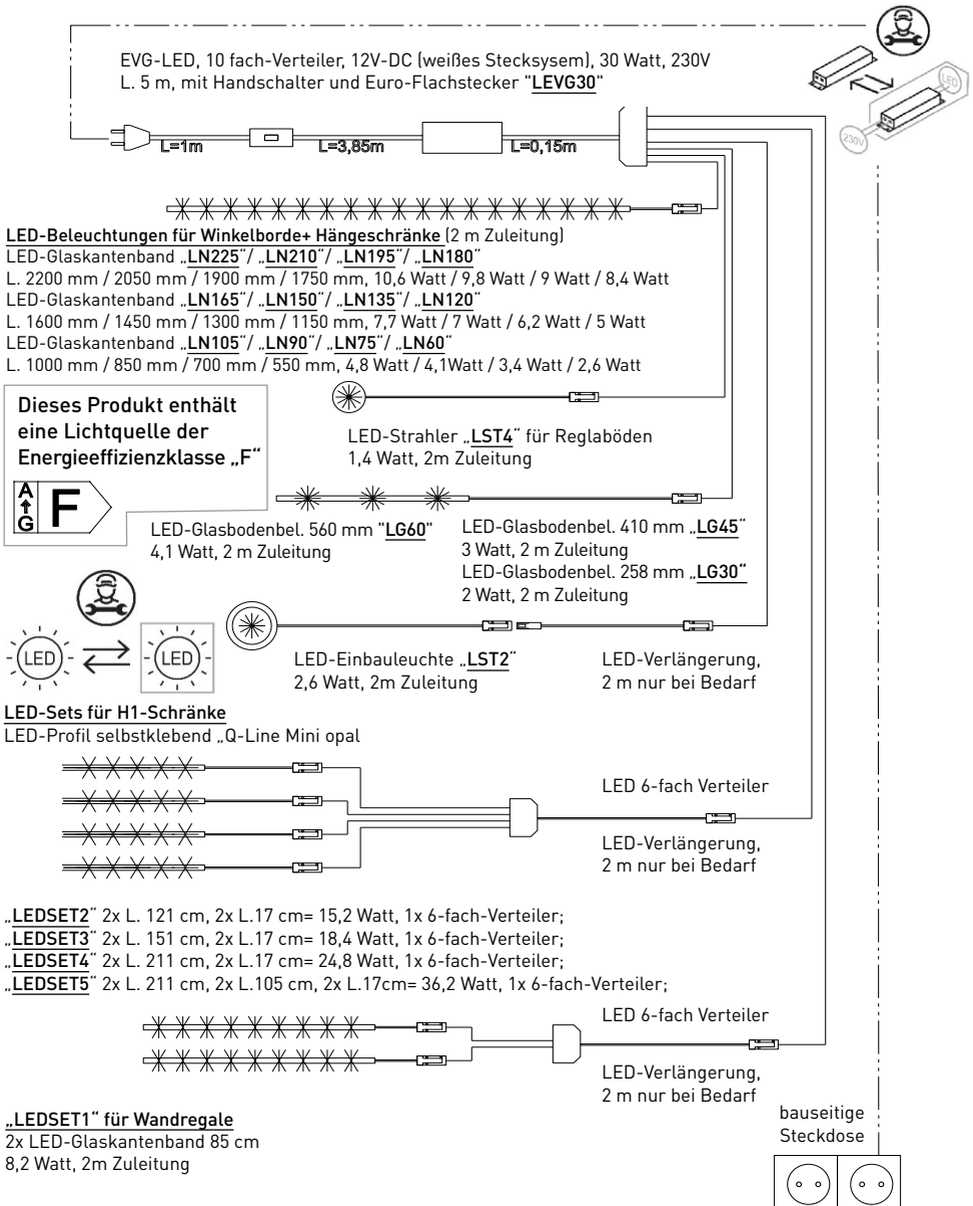


Beleuchtungsplan CALEA ohne FKS

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



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



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

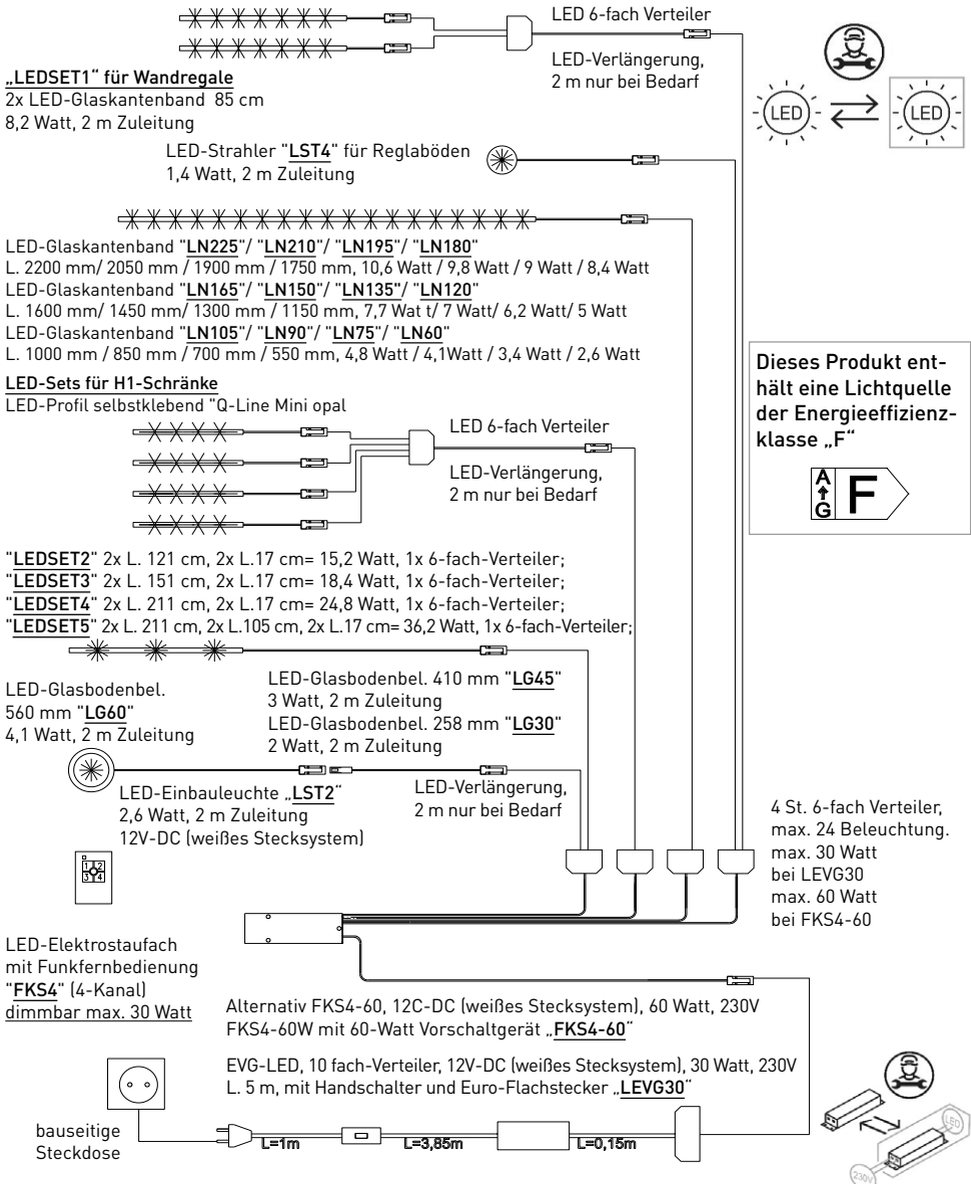
Beleuchtungsplan CALEA mit FKS4

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.