

Aufbauanleitung: Kabelblende

Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bei abweichender Beschaffenheit (z. B. Leichtbauwänden) ist eine andere, der Belastung angemessene Befestigung bauseits vorzunehmen.

Abb.: Beispiel Kabelblende mit Repeater

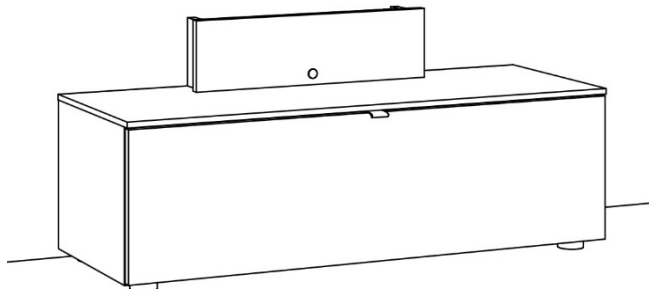


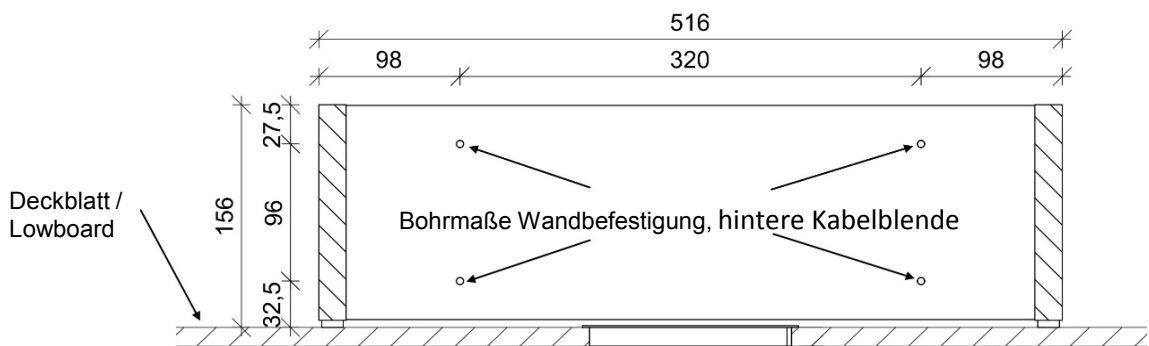
Abb.: Beispiel Verkabelung



Die genaue Position für die Kabelblende an der Zimmerwand festlegen!

Abb. 1

Bohrmaße (hintere Kabelblende) von Oberkante Deckblatt (Lowboard)



1. Bohrmaße für Kabelblende Abb.1 an Zimmerwand übertragen.

Ø8 mm Löcher in das Mauerwerk bohren und Dübel Ø8 x 40 mm einsetzen.

(Kabelblende sollte mittig über dem Kabeldurchlass vom Lowboard positioniert werden)

Abb. 2

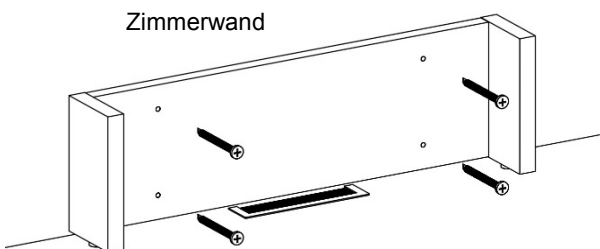
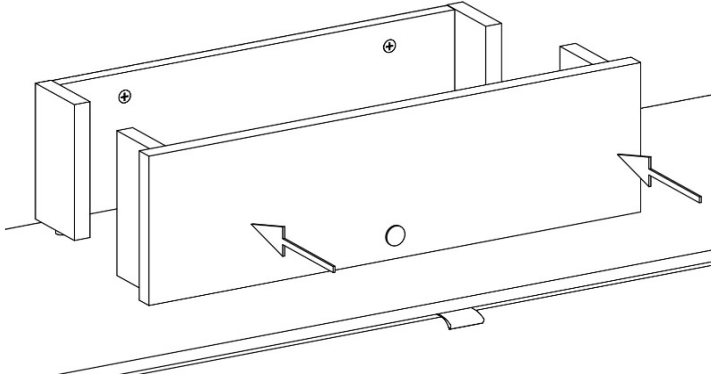


Abb. 3



2. Hintere Kabelblende Abb.2 mit 4 x Senkkopfschraube Ø4 x 80 mm an Zimmerwand schrauben.

3. Vordere Kabelblende Abb.3 bis zur gewünschten Tiefe vorsetzen, variabel bis ca. 15 cm.

Assembly instruction: Cable covering

The provided fittings (dowels and screws) are only suitable for fixing components to concrete and/or solid masonry. If the consistency of the wall is different (e.g. lightweight construction walls), you must use suitable fittings that can hold the load.

Fig.: Exemplary cable covering with repeater

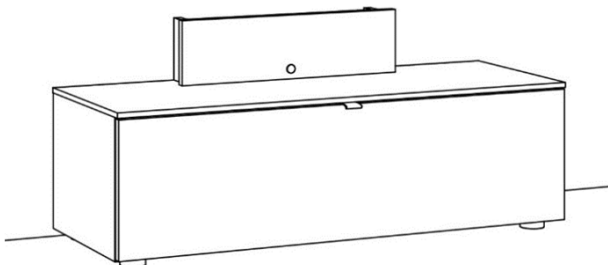


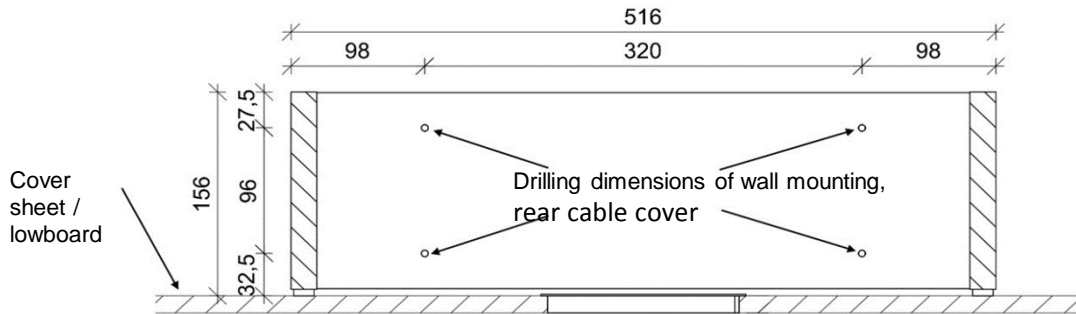
Fig.: Exemplary wiring



Determine the exact position of the cable covering on the room wall!

Fig. 1

Drilling dimensions (rear cable cover) from upper edge of cover



1. Transfer the drilling dimensions for the cable cover Fig. 1 to the room wall.

Drill Ø8 mm holes in the masonry and insert Ø8 x 40 mm dowels.

(Cable cover should be positioned centrally above the cable aperture of the low-board)

Fig. 2

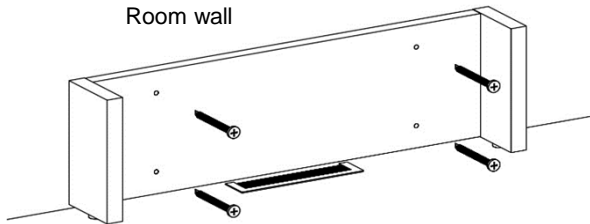
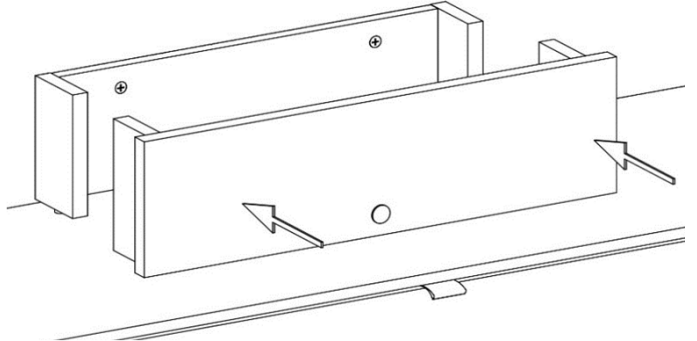


Fig. 3



2. Screw rear cable cover Fig. 2 to the room wall using 4x Ø4 x 80 mm countersunk screws.

3. Advance the front cable cover Fig. 3 to the desired depth, variable up to approx. 15 cm.