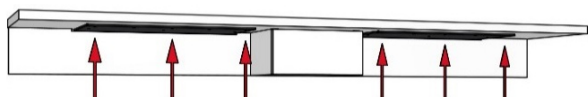


Das mitgelieferte Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben) ist ausschließlich für die Befestigung von Bauteilen an Beton und/oder festem Mauerwerk geeignet. Bitte beachten Sie auch bei den Wandmontageelementen die max. Belastungswerte. Bei abweichender Beschaffenheit (z. B. Leichtbauwänden) ist eine andere, der Belastung angemessene Befestigung bauseits vorzunehmen. Klären Sie elektrische Vorleistungen für Anschluss- und Gerätetechnik. Frei hängende Beleuchtungen erfordern Kabelkanallösungen auf oder unter Putz.

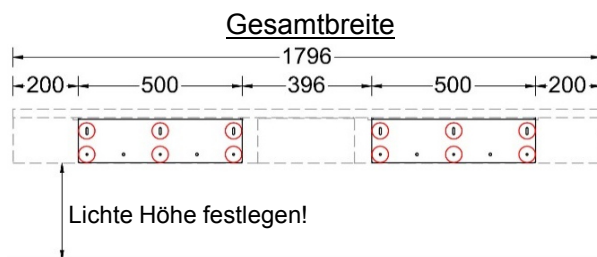
Die genaue Position für die Hängekonsole an der Zimmerwand festlegen!

1.



Tellerkopfschrauben 3 x 16 mm (Teile Nr. 51403) an Metallwinkel unter dem Deckblatt lösen. Die beiden Metallwinkel aus der Hängekonsole ziehen.

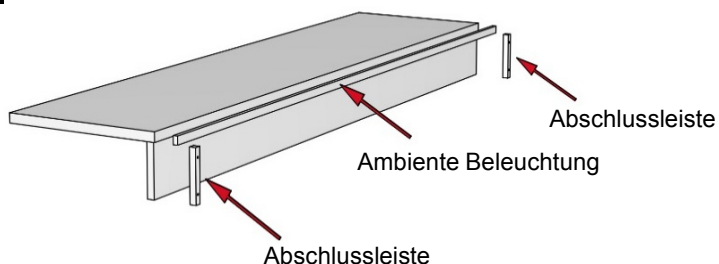
2.



Lichte Höhe (von Oberkante Fußboden bis Unterkante Konsole) festlegen. Die Bohrmaße am Mauerwerk übertragen, Bohrung Ø 8 mm für Metallwinkel, Dübel 8 x 40 mm (Teile Nr.: 50801) in Mauerwerk verankern. Metallwinkel (Teile Nr.: 50582) mit Tellerkopfschraube 4,5 x 50 mm (Teile Nr.: 51461) anschrauben.

3.

Rückansicht



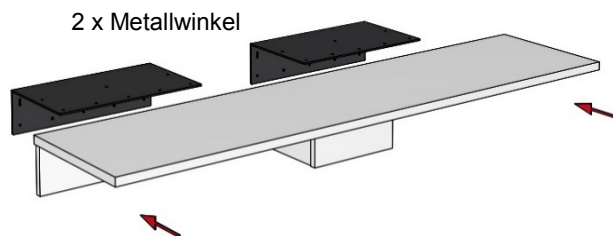
Zusatzartikel Ambiente Beleuchtung:

3A. Befestigung Ambiente Beleuchtung rückseitig oben am Deckblatt, oben und seitlich 2-3 mm einspringend, mit doppelseitigem Klebeband befestigen. Beleuchtung zusätzlich an den vorgesehenen Stellen anschrauben. (Schrauben in Beschlagpaket-Amb.-Beleuchtung).

3B. Die Abschlussleisten jeweils links und rechts unter der Beleuchtung mit Senkkopfschraube 4 x 35 mm (Teile Nr. 51410) anschrauben. Beleuchtungskabel zum 6-fach Verteiler führen und einstecken.

4.

Vorderansicht



4A. Metallwinkel ggf. mit Gewindestift M10 x 10 mm schwarz (Teile Nr.51288) an der Wand ausrichten.

4B. Hängekonsole auf Metallwinkel aufschieben.

4C. Aufsatzkonsole ggf. mit Gewindestift M10 x 10 mm schwarz (Teile Nr.51288) ausrichten.

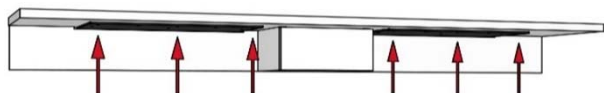
4D. Deckblatt mit Tellerkopfschrauben 3 x 16 mm (Teile Nr. 51403) wieder von unten an dem Metallwinkel festschrauben.

Assembly instructions: Hanging cabinet

The fixture materials provided with this product (dowels and screws) are only suitable for fixing parts to concrete and/or solid masonry. Please observe the maximum load that the wall-mounted elements can carry. If the condition of the wall is not suitable (e.g. if it is a lightweight partition wall), then another type of fixture suitable for the load that is to be carried should be used. Check the electrical input of any connection or device technology. Free-hanging light fixtures require cable duct solutions that are either on or under plaster.

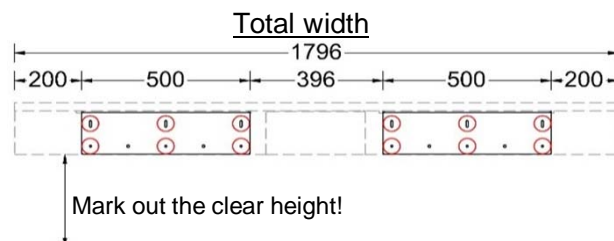
Mark out the exact position for the hanging cabinet on the wall!

1.



Loosen the 3 x 16 mm wafer head screws (Part No.: 51403) on the metal bracket beneath the overlay. Unscrew the two metal brackets from the suspended cabinet.

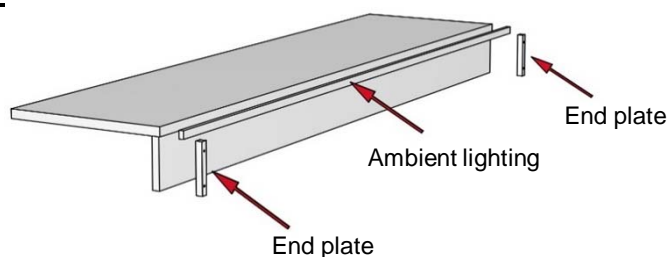
2.



Determine the clear height (from the upper edge of the base to the bottom edge of the cabinet). Transfer the drilling dimensions to the masonry, drill \varnothing 8 mm holes for the metal brackets, anchor 8 x 40 mm dowels (Part No.: 50801) in the masonry. Screw metal brackets (Part No.: 50582) into place with 4.5 x 50 mm wafer head screws (Part No.: 51461).

3.

Back view



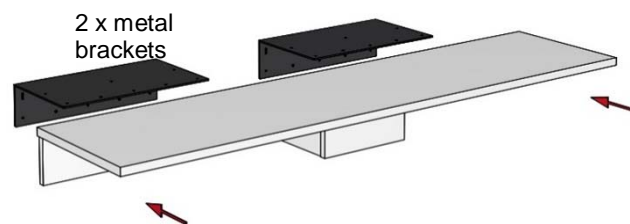
Additional item: Ambient lighting:

3A. Affix the ambient lighting to the back of the overlay at the top with double-sided adhesive, 2-3 mm in from the edge and top of the overlay. Additionally screw in the lighting in the designated places. (Screws included in the ambient lighting fitting set).

3B. Screw in the end plates on the left and right under the lighting with 4 x 35 mm counter-sunk screws (Part No.: 51410). Guide the lighting cable to the 6-point terminal and plug it in.

4.

Front view



4A. If necessary, align the metal brackets on the wall with the M10 x 10 mm black threaded pin (Part No.: 51288).

4B. Slide the hanging cabinet onto the metal brackets.

4C. If necessary, align the top cabinet with the M10 x 10 mm black threaded pin (Part No.: 51288).

4D. Firmly screw the overlay onto the metal bracket from below with 3 x 16 mm wafer head screws (Part No.: 51403).