

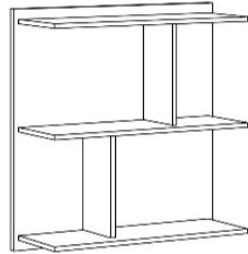
# Aufbauanleitung: Panel ANDRA



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 Befestigung bauseits vorzunehmen. Klären Sie elektrische Vorleistungen für Anschluss- und Gerätetechnik. Beleuchtungen in frei hängenden Möbeln erfordern Kabelkanallösungen auf oder unter Putz.

**1.** Die genaue Position für das Panel an der Zimmerwand festlegen. In Verbindung mit Hängelboard: Standardhöhe Oberkante Hängelboard 547 mm.

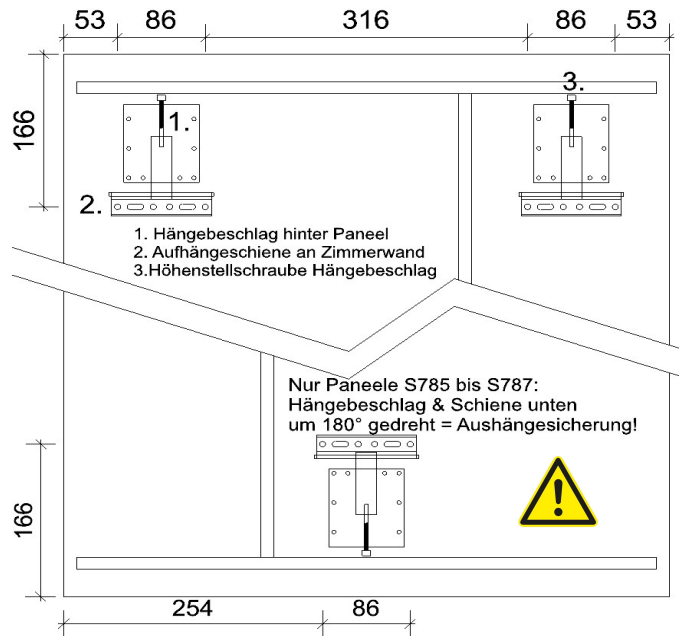
**2.** Bohrmaße für Aufhängeschienen Abb. 1 an Zimmerwand übertragen. Ø8 mm Löcher in das Mauerwerk bohren und Dübel Ø8 x 51 mm (Teil-Nr. 50802) einsetzen. Aufhängeschiene (Teil-Nr. 50811) mit 2 x Flachkopfschraube Ø5 x 50 mm (Teil-Nr. 00055) anschrauben.




Beispiel: Modell S785

**3.** Höhenstellschraube des unteren Beschlages herausdrehen (nur Paneele S785 bis S787). Panel auf die oberen Aufhängeschienen hängen. Ausrichten mit der Wasserwaage: Eine horizontale Korrektur ist mit der Höhen-Stellschraube mit Inbusschlüssel SW4 am Hängebeschlagn vorzunehmen.

**Abbildung 1:** Bohrmaße von Panel-Außenkante für Aufhängeschienen



**4.** (nur Paneele S785 bis S787) Die Höhenstellschraube des unteren Hängebeschlages soweit eindrehen, dass der Hängebeschlagn unter die Hängeschiene greift = Aushängesicherung! 

**5.** Zusatzartikel Beleuchtung: => Siehe Anschlussplan Beleuchtung

**Achtung:** Alle Beschläge aus Gründen der Tragfähigkeit gleichmäßig ausrichten und belasten! Maximale Belastbarkeit der Paneele beachten (siehe Abb. 2)!

**Abbildung 2:** Paneeltypen und Position Beschlag

