

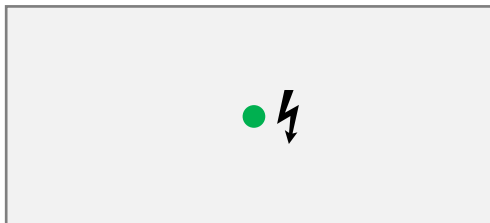


MONTAGEANLEITUNG

VOLATILES (2. Generation) MIT MONTAGESCHIENE

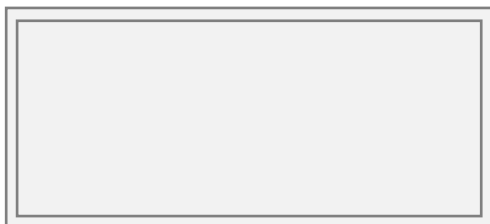


Schritt 1: Stromversorgung vorbereiten



- Das Leuchtpaneel wird mit **230V AC Eingangsspannung** betrieben
- Ein Stromkabel (1m Länge) sowie Stecker (Schuko) ist mitgeliefert
- Idealerweise bereiten Sie einen Netzanschluss (**230V AC**) über ein **Kabel** vor, welches in etwa **mittig aus dem Wandbereich** hervorkommt, an welchem das Paneel später installiert werden soll.
- Dadurch sind keinerlei Kabel im Sichtbereich vorhanden

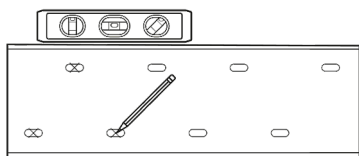
Schritt 2: Untergrund vorbereiten



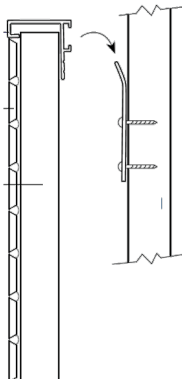
- Stellen Sie sicher, dass der Untergrund **trocken, eben, sauber und staubfrei** ist
- Stellen Sie sicher, dass der Untergrund Lasten von bis zu **26 kg / qm** tragen kann (gleichmäßig verteilt)
- Bei wandbündiger Montage (Einbau in einer Vertiefung) muss eine **Schattenfuge von 10 mm** an allen 4 Seiten (oben, unten, links, rechts) eingeplant werden werden
- Die Einbautiefe des volatiles Paneels liegt zwischen **51 - 55 mm** (je nach Modell)

Schritt 3: Montageschiene anschrauben und Paneel einhängen

Montageschiene und Wasserwaage



Paneel einhängen



- Befestigen Sie mitgelieferte Montageschiene mittels Schrauben an die Wand (je nach Wandbeschaffenheit benötigen Sie hierzu unterschiedliche Schrauben)
- Richten Sie die Schiene dabei mit Hilfe einer Wasserwaage aus, um eine exakt horizontale Auflagefläche zu schaffen
- Hängen Sie das Paneel in die dafür vorgesehene Nut an der Oberkante des Rahmens ein. Je nach Größe des Paneels benötigen Sie 1 oder 2 Personen, um es sicher an die Wand anzubringen
- Schalten Sie nun den Hauptstrom ein und das Paneel ist betriebsbereit



Installationsarbeiten an elektrischen Leitungen müssen zwingend von einer ausgebildeten Elektrofachkraft durchgeführt werden. Unsachgemäße Arbeiten können zu Personen- und Sachschäden sowie zum Verlust der gesetzlichen Gewährleistung sowie Garantie führen.