



NT-Einbaurahmen für LED Panel 120x30

Edles Aluminiumdesign

Geeignet für den Einbau in abgehangene Gipskartondecken

Wandeinbau ebenso möglich

**Lieferumfang**

4 Rahmenteile

16 Kreuzschrauben mit Rundkopf

4 Flachwinkel

4 Kreuzschrauben mit Flachkopf

4 Muttern

4 Federhalterungen

**Installation:**

1. Stellen Sie einen Panellausschnitt von 120,5cm x 30,5cm her
2. Legen Sie das Panel in die Decke ein und schließen Sie es an
3. Montieren Sie den Rahmen
4. Setzen Sie den Rahmen in die Decke und befestigen Sie die Federhalterungen
5. Ziehen Sie das Panel über den installierten Rahmen und setzen Sie es in den Rahmen ein

**Benötigte Abhängung:**

40 mm Rahmenhöhe abzüglich der Stärke der Gipskartonplatte + mind. Höhe des Panels.

Der Gipskarton sollte 15 - 30 mm stark sein. Bei schwächeren Gipskartondecken (12,5 mm) werden noch 4 Abstandshalter (z.B. kleine Kunststoffstreifen) benötigt, welche nicht im Lieferumfang enthalten sind.

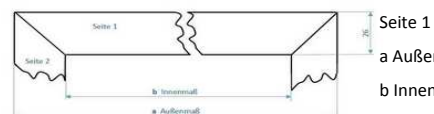
Montage Einbaurahmen



Der Rahmen verdeckt ca. 5 mm des Panelrahmens auf jeder Seite.

Die Gesamthöhe des Rahmens beträgt 5 cm, davon sichtbar 1 cm.

Die Rahmenbreite beträgt 25 mm.



Seite 2

- a Außenmaß: 337 mm
- b Innenmaß: 286 mm
- c max. Panelmaß: 298 mm
- d Einbaumaß: 301 mm

Seite 1

- a Außenmaß: 1235 mm
- b Innenmaß: 1185 mm
- c max. Panelmaß: 1197 mm
- d Einbaumaß: 1200 mm