



Artikelnr. 208246

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	ois de la company de la compan
4 Kreuzschrauben mit Flachkopf	
4 Muttern	
4 Federhalterungen	

Installation:

- 1. Stellen Sie einen Panelausschnitt 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.

> Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter http://www.nt-led.de New Technology LED-LIGHT GmbH Telefon: +49 (0) 5931-9989000

Fax: +49 (0) 5931-9989099 Mail: info@nt-led.de



Artikelnr. 208246

Montage Einbaurahmen







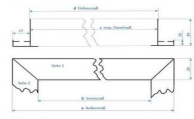




Der Rahmen verdeckt ca. 5 mm des Panelrahmens auf jeder Seite.

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

Die Rahmenbreite beträgt 25 mm.



Seite 1

a Außenmaß: 1235 mm b Innenmaß: 1185 mm

c max. Panelmaß: 1197 mm

d Einbaumaß: 1200 mm

c max. Panelmaß: 298 mm d Einbaumaß: 301 mm

a Außenmaß: 337 mm

b Innenmaß: 286 mm

Seite 2

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter http://www.nt-led.de

Telefon: +49 (0) 5931-9989000 Fax: +49 (0) 5931-9989099 Mail: info@nt-led.de