

Montageanleitung

LED-Lichtleiste für LIGNO® Akustik light

Stand 03.11.2021

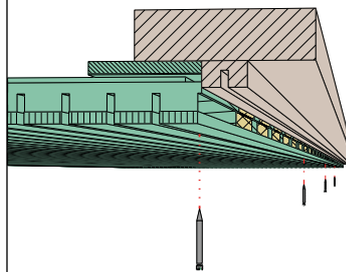
Flächenbündige Montage parallel zu Akustikpaneel

1. Akustikpaneel an Unterkonstruktion schrauben

gemäss Montageanleitung

Hinweis

Im Bereich der Lichtleiste muss das Raster der Unterkonstruktionslatten angepasst werden - Abstand links und rechts von der Montageposition um jeweils halbe Leistenbreite vergrößern.

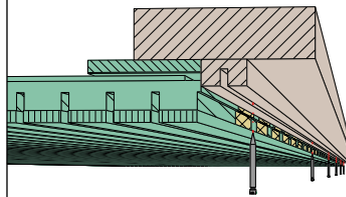


2. Steckverbinder für Lichtleiste anbringen

Steckverbinder in der Nut mit der Unterkonstruktion verschrauben.

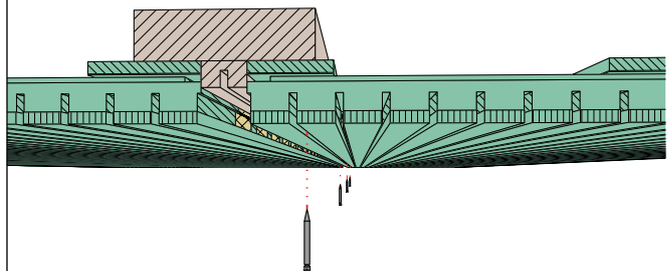
Hinweis

Steckverbinder kann über Lignotrend bezogen werden.



3. Fortsetzung der Montage der Akustikverkleidung

Nachfolgendes Akustikpaneel an Steckleiste anordnen und wie in Schritt 1 mit der Unterkonstruktion verschrauben.



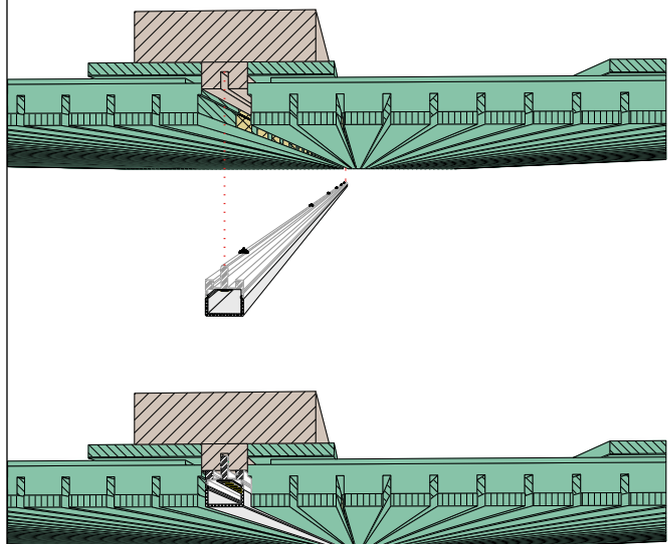
4. Steckmontage Lichtleiste

1. Funktionstest vor Befestigung durchführen

2. Leistenposition und Kabeldurchführung einmessen und anzeichnen.
3. Kabeldurchführung bohren
4. Punktueller Klebstoffauftrag an Lichtleiste im Abstand von ca. 500 mm an Steckrippe
5. Lichtleiste flächenbündig in Nut drücken

Hinweis

Hitzebeständigen Klebstoff verwenden wie z.B. D3 oder D4 Weissleim (temperaturbeständig bis max. 80°C)



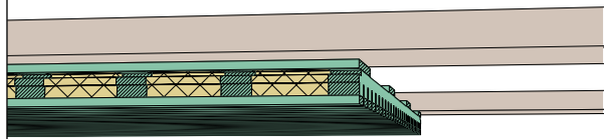
Flächenbündige Montage quer zu Akustikpaneel

1. Akustikpaneel an Unterkonstruktion schrauben

gemäss Montageanleitung

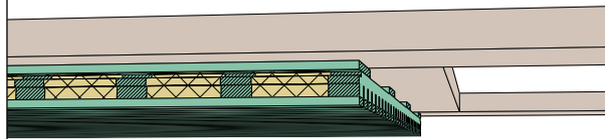
Hinweis

Im Bereich der Lichtleiste muss das Raster der Unterkonstruktionslatten angepasst werden - Abstand links und rechts von der Montageposition um jeweils halbe Leistenbreite vergrößern.



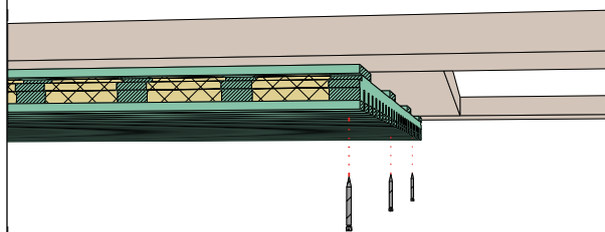
2. Stosshinterlegung Unterkonstruktion

Elementstoss zwischen Unterkonstruktion hinterlegen



3. Elementstoss Akustikpaneel verschrauben

Akustikpaneel an Stossende im Bereich der Vollholzquerlage mit jeweils 3 Vollgewinde-Holzschrauben 3,5x40 mm aus VA4-Edelstahl verschrauben

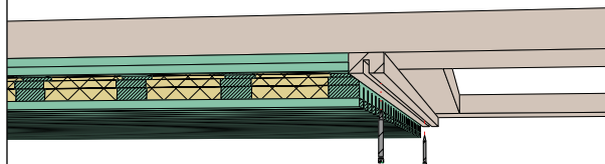


4. Steckverbinder für Lichtleiste anbringen

Steckverbinder in der Nut mit Vollgewinde-Holzschrauben 3,5x40 mm aus VA4-Edelstahl im Abstand von 500 mm mit der Unterkonstruktion verschrauben.

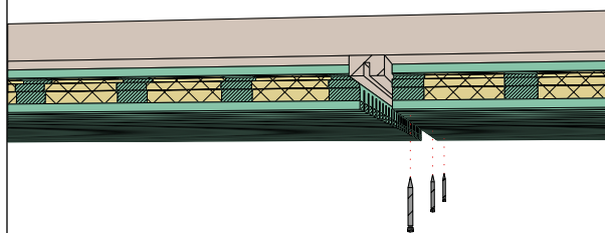
Hinweis

Steckverbinder können über Lignotrend bezogen werden.



5. Zweites Akustikpaneel an Unterkonstruktion schrauben

Nachfolgendes Akustikpaneel an Steckleiste anordnen und wie in Schritt 3 mit der Unterkonstruktion verschrauben.



6. Steckmontage Lichtleiste

1. Funktionstest vor Befestigung durchführen

2. Leistenposition und Kabeldurchführung einmessen und anzeichnen.
3. Kabeldurchführung bohren
4. Punktueller Klebstoffauftrag an Lichtleiste im Abstand von ca. 500 mm an Steckrippe
5. Lichtleiste flächenbündig in Nut drücken

Hinweis

Hitzebeständiger Klebstoff verwenden wie z.B. D3 oder D4 Weissleim (temperaturbeständig bis max. 80° C)

