

Produktdatenblatt


Wohnakustik



Wohnakustikpaneele – Lamellen aus Eiche, geradliniges Design



Materialspezifikation

Produktbeschreibung	Wohnakustik kann an Wänden und Decken montiert werden, eignet sich aber vor allem für Decken. Das Paneel ist aus einem Sperrholzkern gefertigt, die Front wurde mit einem Eichenfurnier versehen und die Lamellen haben ansprechende freiliegende Multiplexkanten. Der Abstand zwischen den Lamellen beträgt 9mm. Die Lamellenoberfläche ist mit einem Mattlack beschichtet. Das Akustiktuch ist in das Paneel integriert. Auf der Rückseite befinden sich quer verlaufende Konstruktionsleisten zur Fixierung der Lamellen.
Absorptionsklasse	B, montiert auf Verschalung mit 45 mm Mineralwolle.
Paneeltiefe	24 mm
Lamellentiefe	12 mm
Paneelgröße	2400 x 611 mm
Gewicht	9,8 kg
Zertifizierung	FSC Mix Credit  <small>Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft</small>
Inhalt	2 St. Paneele einschl. 1 St. Zuschnittleiste

Montage

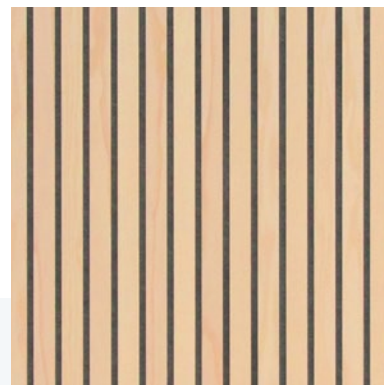
Montage auf einer vorhandenen Verkleidung K₁ 10 D-s2, d2. Die Verkleidung an der Wand erfolgt mit min. 33 mm Latte und es wird 45 mm Dämmung eingelegt. Die Wohnakustikpaneele werden anschließend so montiert, dass die Dämmung auf das Akustiktuch drückt.
 Die Paneele werden mit Schrauben zwischen den Leisten mit min. drei Schrauben in jeder Querleiste montiert. Die Längs- und Breitenrichtungen lassen sich leicht anpassen, ebenso wie an Installationen Anpassungen vorgenommen werden können.
 Siehe auch Montageanleitung sowie Montagevideo.

Pflege/Wartung

gem. Betrieb und Wartung

Produktdatenblatt


Wohnakustik



Wohnakustikpaneele – Lamellen aus Esche, geradliniges Design



Materialspezifikation

Produktbeschreibung	Wohnakustik kann an Wänden und Decken montiert werden, eignet sich aber vor allem für Decken. Das Paneel ist aus einem Sperrholzkern gefertigt, die Front wurde mit einem Eschefurnier versehen und die Lamellen haben ansprechende freiliegende Multiplexkanten. Der Abstand zwischen den Lamellen beträgt 9mm. Die Lamellenoberfläche ist mit einem Mattlack beschichtet. Das Akustiktuch ist in das Paneel integriert. Auf der Rückseite befinden sich quer verlaufende Konstruktionsleisten zur Fixierung der Lamellen.
Absorptionsklasse	B, montiert auf Verschalung mit 45 mm Mineralwolle.
Paneeltiefe	24 mm
Lamellentiefe	12 mm
Paneelgröße	2400 x 600 mm
Gewicht	9,8 kg
Zertifizierung	FSC Mix Credit 
Inhalt	2 St. Paneele einschl. 1 St. Zuschnittleiste

Montage

Montage auf einer vorhandenen Verkleidung K₁ 10 D-s2, d2. Die Verkleidung an der Wand erfolgt mit min. 33 mm Latte und es wird 45 mm Dämmung eingelegt. Die Wohnakustikpaneele werden anschließend so montiert, dass die Dämmung auf das Akustiktuch drückt.

Die Paneele werden mit Schrauben zwischen den Leisten mit min. drei Schrauben in jeder Querleiste montiert.

Die Längs- und Breitenrichtungen lassen sich leicht anpassen, ebenso wie an Installationen Anpassungen vorgenommen werden können.

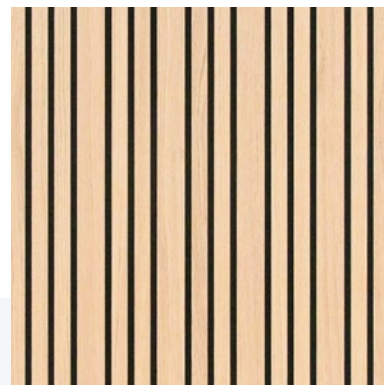
Siehe auch Montageanleitung sowie Montagevideo.

Pflege/Wartung

gem. Betrieb und Wartung

Produktdatenblatt


Wohnakustik



Wohnakustikpaneele – Lamellen aus Esche, zufälliges Design



Materialspezifikation

Produktbeschreibung	<p>Wohnakustikpaneele mit Lamellen von 20 bis 35 mm bilden ein variierendes und ruhiges Muster und eignen sich daher besonders für Wände. Das Paneel ist aus einem Sperrholzkern gefertigt, die Front wurde mit einem Eschefurnier versehen und die Lamellen haben ansprechende freiliegende Multiplexkanten.</p> <p>Der Abstand zwischen den Lamellen beträgt 9mm. Die Lamellenoberfläche ist mit einem Mattlack beschichtet. Das Akustiktuch ist in das Paneel integriert. Auf der Rückseite befinden sich quer verlaufende Konstruktionsleisten zur Fixierung der Lamellen.</p>
Absorptionsklasse	B, montiert auf Verschalung mit 45 mm Mineralwolle.
Paneeltiefe	24 mm
Lamellentiefe	12 mm
Paneelgröße	2400 x 600 mm
Gewicht	9,8 kg
Zertifizierung	<p>FSC Mix Credit</p> 
Inhalt	2 St. Paneele einschl. 1 St. Zuschnittleiste

Montage

Montage auf einer vorhandenen Verkleidung K₁ 10 D-s2, d2. Die Verkleidung an der Wand erfolgt mit min. 33 mm Latte und es wird 45 mm Dämmung eingelegt. Die Wohnakustikpaneele werden anschließend so montiert, dass die Dämmung auf das Akustiktuch drückt.

Die Paneele werden mit Schrauben zwischen den Leisten mit min. drei Schrauben in jeder Querleiste montiert.

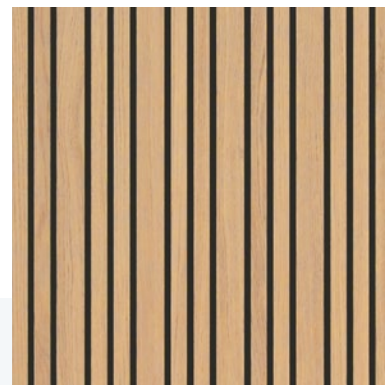
Die Längs- und Breitenrichtungen lassen sich leicht anpassen, ebenso wie an Installationen Anpassungen vorgenommen werden können.

Siehe auch Montageanleitung sowie Montagevideo.

Pflege/Wartung

gem. Betrieb und Wartung

_ Ver. 2 _DE
05.01.2023



Produktdatenblatt

Wohnakustik

Wohnakustikpaneele – Lamellen aus Eiche, zufälliges Design



Materialspezifikation

Produktbeschreibung	Wohnakustikpaneele mit Lamellen von 20 bis 35 mm bilden ein variierendes und ruhiges Muster und eignen sich daher besonders für Wände. Das Paneel ist aus einem Sperrholzkern gefertigt, die Front wurde mit einem Eichenfurnier versehen und die Lamellen haben ansprechende freiliegende Multiplexkanten. Der Abstand zwischen den Lamellen beträgt 9mm. Die Lamellenoberfläche ist mit einem Mattlack beschichtet. Das Akustiktuch ist in das Paneel integriert. Auf der Rückseite befinden sich quer verlaufende Konstruktionsleisten zur Fixierung der Lamellen.
Absorptionsklasse	B, montiert auf Verschalung mit 45 mm Mineralwolle.
Paneeltiefe	24 mm
Lamellentiefe	12 mm
Paneelgröße	2400 x 600 mm
Gewicht	9,8 kg
Zertifizierung	FSC Mix Credit  www.fsc.org FSC® C108294 Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
Inhalt	2 St. Paneele einschl. 1 St. Zuschnittleiste

Montage

Montage auf einer vorhandenen Verkleidung K₁ 10 D-s2, d2. Die Verkleidung an der Wand erfolgt mit min. 33 mm Latte und es werden 45 mm Dämmung eingelegt. Die Wohnakustikpaneele werden anschließend so montiert, dass die Dämmung auf das Akustiktuch drückt.

Die Paneele werden mit Schrauben zwischen den Leisten mit min. drei Schrauben in jeder Querleiste montiert.

Die Längs- und Breitenrichtungen lassen sich leicht anpassen, ebenso wie an Installationen Anpassungen vorgenommen werden können.

Siehe auch Montageanleitung sowie Montagevideo.

Pflege/Wartung

gem. Betrieb und Wartung

_ Ver. 2 _DE
05.01.2023




Produktdatenblatt

Wohnakustik

Wohnakustikpaneele – Lamellen in Natur dunkel, zufälliges Design



Materialspezifikation

Produktbeschreibung	Wohnakustikpaneele mit Lamellen von 20 bis 35 mm bilden ein variierendes und ruhiges Muster und eignen sich daher besonders für Wände. Das Paneel ist aus einem geschälten Sperrholzkern gefertigt, die Front wurde schwarz gebeizt und die Lamellen haben ansprechende freiliegende Multiplexkanten. Der Abstand zwischen den Lamellen beträgt 9mm. Die Lamellenoberfläche ist mit einem Mattlack beschichtet. Das Akustiktuch ist in das Paneel integriert. Auf der Rückseite befinden sich quer verlaufende Konstruktionsleisten zur Fixierung der Lamellen.
Absorptionsklasse	B, montiert auf Verschalung mit 45 mm Mineralwolle.
Paneeltiefe	24 mm
Lamellentiefe	12 mm
Paneelgröße	2400 x 611 mm
Gewicht	9,8 kg
Zertifizierung	FSC Mix Credit  www.fsc.org FSC® C108294 Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
Inhalt	2 St. Paneele einschl. 1 St. Zuschnittleiste

Montage

Montage auf einer vorhandenen Verkleidung K₁ 10 D-s2, d2. Die Verkleidung an der Wand erfolgt mit min. 33 mm Latte und es wird 45 mm Dämmung eingelegt. Die Wohnakustikpaneele werden anschließend so montiert, dass die Dämmung auf das Akustiktuch drückt.
Die Paneele werden mit Schrauben zwischen den Leisten mit min. drei Schrauben in jeder Querleiste montiert. Die Längs- und Breitenrichtungen lassen sich leicht anpassen, ebenso wie an Installationen Anpassungen vorgenommen werden können.
Siehe auch Montageanleitung sowie Montagevideo.

Pflege/Wartung

gem. Betrieb und Wartung