

## Übersicht

### akustikplus Plus (Haro) Akustik Stripe- Design, Bergeiche foliert,

akustikplus

Produktnummer: P00218007



#### Optionen

**Länge** 2670 mm

**Breite** 573 mm

**Stärke** 19 mm

## Beschreibung

Wir verbringen im Durchschnitt 80 % unserer Zeit im Innenraum - Tendenz steigend. Homeoffice-Nutzung ist in den letzten Jahren stark gestiegen und die Anforderungen an das Büro zuhause ebenfalls. In der Architektur werden immer mehr schallharte Oberflächen, wie Beton und Glas, geplant. Studien belegen das zu viele Geräusche die Konzentration und Produktivität beeinflussen. Raumakustik ist ein wichtiger Baustein für die Gesundheit und Wohlbefinden der Menschen. Normen definieren die Anforderungen an eine optimale Raumakustik, bezogen auf die Art und Nutzung von Räume.

## Produktinformationen

**Hinweis:** Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

<b>Hersteller-Nummer</b>	413911
<b>Herstellername</b>	akustikplus
<b>Anwendungsbereich</b>	Innenbereich
<b>Brandschutz</b>	normal entflammbar
<b>Brandschutzklasse</b>	D-s2, d0
<b>Farbe/Oberfläche</b>	foliert
<b>Farbton</b>	Braun
<b>Gewicht</b>	7,09 kg
<b>Hinweis</b>	<p>Einsatzzwecke:&lt;br /&gt;&amp;bull; B&amp;uuml;r&amp;auml;ume&lt;br /&gt;&amp;bull; Homeoffice&lt;br /&gt;&amp;bull; Seminarr&amp;auml;ume&lt;br /&gt;&amp;bull; Pflegeeinrichtungen&lt;br /&gt;&amp;bull; Schulen&lt;br /&gt;&amp;bull; Krankenh&amp;auml;user&lt;br /&gt;&amp;bull; Sporthallen&lt;br /&gt;&amp;bull; Callcenter&lt;br /&gt;&amp;bull; Kantinen&lt;b</p>
<b>Holzart oder Optik</b>	Eiche
<b>Kantengestaltung</b>	stumpf
<b>Lamellenaufbau</b>	gleichmäßig
<b>Länge</b>	2670 mm
<b>Mittellage</b>	PET, MDF
<b>Schallabsorptionsklasse</b>	E
<b>Breite</b>	573 mm
<b>Stärke</b>	19 mm