

Pure Akustik erleben



# AKUSTIpan



Flächendeckend hervorragende Akustikwerte –  
mit **AKUSTIpan** einfach erzielt.

Akustikflächenfunktion und Designelement mit nahtloser, klarer  
Linienführung zugleich. Akustikpaneele so praktisch und unkompliziert,  
wie man sie sich nur wünschen kann.

## Was bietet Akustipan?

### PROZESSOPTIMIERUNG

- + Kostengünstig
- + Hohe Flexibilität in Ihrem Produktionsprozess
- + Zu- und Ausschnitte direkt vor Ort möglich

### NUTZUNGSVORTEILE

- + Hohe akustische Wirksamkeit
- + Nahtlose Optik durch Nut und Feder
- + Schadstoffarm NAF

Breite 128-192 mm, Länge 2050-4080 mm

Akustipan® – Geschlitzte, schallabsorbierende Platten mit Nut und Feder.





Befestigung mit Montagekrallen



## Form und Funktion in perfektem Zusammenspiel!

Akustipan® bietet eine neuartige Fräsung auf der Rückseite. Durch die trichterförmigen Öffnungen ergeben sich hervorragende akustische Werte. Die akustischen Eigenschaften lassen sich durch Änderung von Abständen und Breiten der Schlitzes ohne Aufpreis modifizieren. Die Rückseite der Akustipan-Platten ist zudem optional mit Akustikvlies ausgestattet. Die Weiterverarbeitung und Montage durch Ihren Handwerksbetrieb vor Ort ist problemlos. Ein besonders ruhiges, durchgängiges Linienmuster mit verdeckter akustischer Schlitzung ohne optische Irritation erhalten Sie in der Variante VB. Durch die Montage mit Nut und Feder ergibt sich zusätzlich eine nahtlose Endlosoptik.

Mit Akustipan ist Bauen im Bestand ein Leichtes. Balkenintegrationen und andere passgenaue Zuschnitte sind einfach vor Ort zu realisieren. Charmante Bausubstanz wird durch Akustipan-Paneele zeitgemäß und funktional ergänzt. Mit Akustipan-Paneele tragen Umbauten und Modernisierungen damit zeitgleich zur Werterhaltung und akustischen Atmosphäre von Altbauten bei.

Erhältlich ist Akustipan in verschiedenen, edlen Massivholz-, RAL-, NCS- und Perlmutter-Oberflächen.

## Spezifikationen

15 - 20 mm Trägerplatten

Oberfläche:

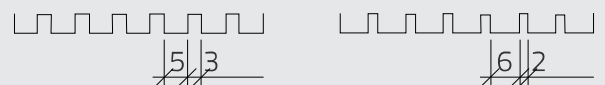
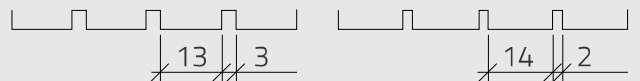
- Massivholz, Furnier, Melamin
- MDF, Forex, Knauf Integral, Sasmox
- DD oder UV Lackierung
- Lackierung nach Farbmuster
- Farboberflächen nach RAL oder NCS

Schlitzung:

- 2, 3, 4 mm Breite
- vollflächig

Kanten:

- Nut und Feder



Die aufgelisteten Randabschlussprofile werden auf Bestellung durch uns produziert und passend zu den Akustipan® Lamellen geliefert.



Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien dieses Produktes. Diese finden Sie zum Download auf unseren Internetseiten.