

Pure Akustik erleben



# AKUSTIbohr micro

Lärmreduktion und Sicherheit gehen Hand in Hand –  
mit **AKUSTIbohr micro**.

Hohe akustische Wirksamkeit, Schadstoffreduktion und  
verringerte Verletzungsgefahr macht Akustibohr micro zur  
perfekten Wahl für nutzungsintensive Räume.



## Was bietet Akustibohr micro?

### PROZESSOPTIMIERUNG

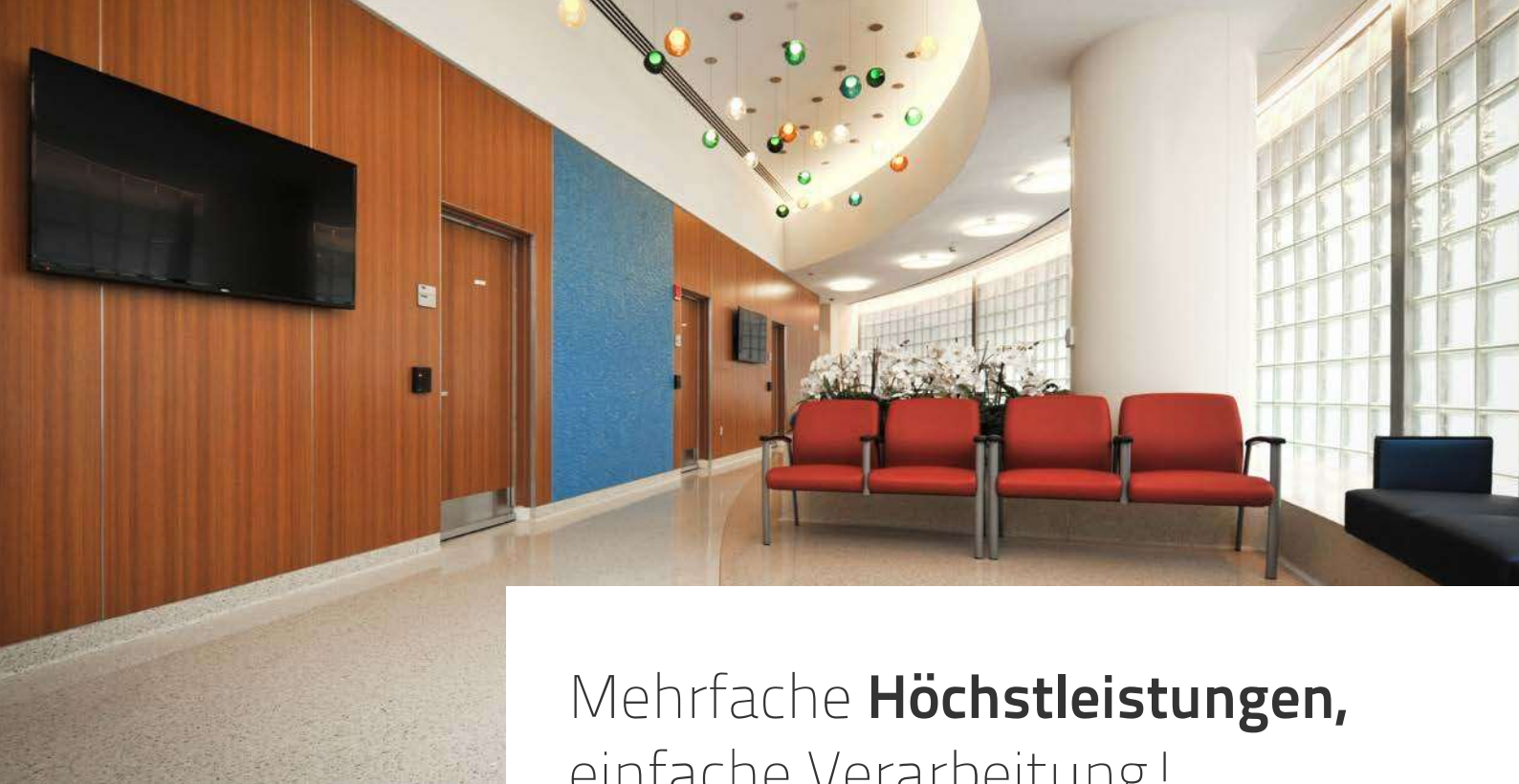
- + Kostengünstig
- + Hohe Flexibilität in Ihrem Produktionsprozess
- + Sehr schnelle Verfügbarkeit
- + Zu- und Ausschnitte direkt vor Ort möglich
- + Oberflächenvielfalt

### NUTZUNGSVORTEILE

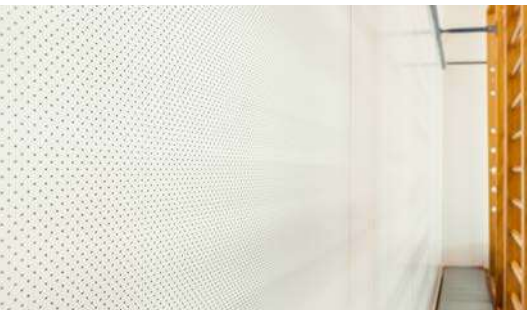
- + Hohe akustische Wirksamkeit
- + verringertes Verletzungsrisiko  
(im Vergleich zu Perforationen größeren Durchmessers)
- + keine Augenirritationen
- + geprüfte Ballwurfsicherheit
- + Ausstattungsvariante Schadstoffarm NAF

Akustibohr micro: Akustik und Optik nach Maß.





## Mehrfache **Höchstleistungen**, einfache Verarbeitung!



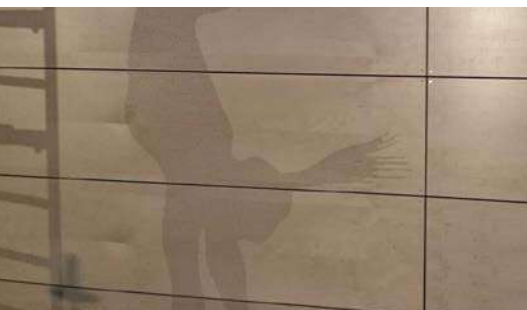
Innovative und leistungsfähige Funktionsmaterialien, denen man ihre Wirkung nicht auf den ersten Blick ansieht, bestimmen das Raumgefühl von morgen.

Die microgelochte, glatte Oberfläche birgt keine Gefahr für Verletzungen und Vandalismus. Zusammen mit der geprüften Ballwurfsicherheit kann Akustibohr micro für eine optimierte Akustikwirkung auch bodennah eingesetzt werden.

Randlos und fast unsichtbar gebohrt erhält die Oberfläche von Akustibohr micro eine pure, unauffällige Optik. Holzmaserungen bewahren auf Akustibohr micro ihre natürliche Ausdruckskraft. Akustibohr micro ermöglicht innovative Innenausbauten ohne Kompromisse zwischen Optik und akustischer Wirksamkeit.

Holz, breite Farbpaletten, Dekore und innovative Beschichtungen in Beton-, Stein- oder Rost-Optik geben absolute Gestaltungsfreiheit und erfüllen höchste Ansprüche an zeitgemäßes Interiordesign.

Max. Abmessungen: 4080 mm x 2100 mm, Randbreiten nach Wunsch



### Spezifikationen

#### Oberfläche:

- DD oder UV Lackierung
- Lackierung nach Farbmuster
- Farboberflächen nach RAL oder NCS
- Furnier, Melamin nur auf MDF, HPL, CPL auf Anfrage

Trägerplatten bis max 20mm Stärke inklusive Beschichtung

In handelsüblichen Formaten:

- MDF in natur oder farbig durchgefärbt
- MDF B1 und B2 (2800 x 2070mm) weitere Formate auf Anfrage bis max 4080mm
- Birke Sperrholz B2 (2500 x 1250 und 1500 x 3000mm)

#### Lochung:

- Standard im 1mm Durchmesser
- andere Durchmesser bis 2,5mm auf Anfrage
- vollflächig oder mit ungelochten Plattenränder nach Wahl

#### Kanten:

- gebrochen
- mit Furnier Rollenware 0,6 bis 2mm
- ABS Kunststoffkante bis 2mm
- Nut für Fremdfeder
- Falz

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