



# CEWOOD

MAGAZIN

HOLZWOLLE AKUSTIKPLATTEN

## INSPIRATIONS MAGAZIN

Projekte in Deutschland und Österreich



- **AKUSTIK** – schallabsorbierende Platten für einen ruhigen Alltag
- **ÖKOLOGIE** – natürliches Material für Harmonie zwischen Umwelt und Mensch
- **GESUNDHEIT** – saubere Platten für ein angenehmes und komfortables Wohnklima
- **ÄSTHETIK** – umfangreiche und fantasievolle Designmöglichkeiten
- **NACHHALTIGKEIT** – langlebiges Material für Generationen
- **HANDLICHKEIT** – leicht zu transportieren und zu montieren
- **BRANDSCHUTZ** – extra hohe Brandsicherheit für einen sorgenfreien Alltag

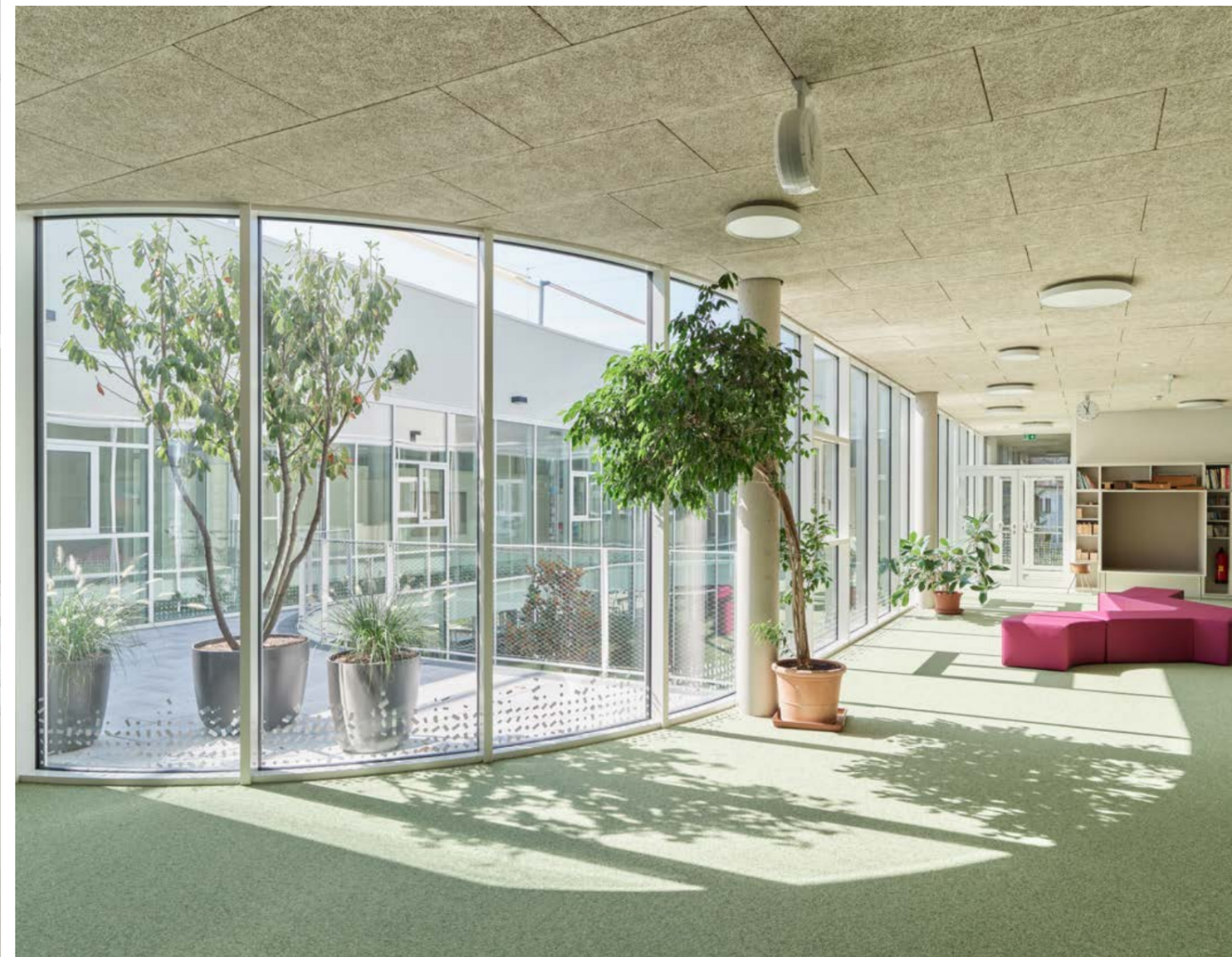


## Einleitung



CEWOOD ist einer der weltweit führenden Hersteller von Holzwolleplatten, aber bei CEWOOD geht es nicht nur um das Produkt, sondern auch um Menschen, ihre Bedürfnisse und den Komfort, den wir Ihnen bieten können. Unser Ziel ist es nicht nur, ein Verkleidungsmaterial, eine Akustikplatte oder Designplatte zu verkaufen, sondern alles zu tun, um die Umgebung zu verbessern, in der Menschen leben, arbeiten und sich entspannen. Dies ist es, was die Gebäude kennzeichnet, in denen Holzwolleplatten verwendet werden, darunter Privathäuser, Mehrfamilienhäuser, Schulen, Kindergärten, Büros, Laden, Fitnessstudios, Theater und Konzerthallen – dies sind Orte, an denen Menschen die meiste Zeit verbringen und wo ein gutes Raum- und Akustiklima Ruhe bringt und Wohlbefinden gewährleistet. Die Platten reduzieren den Geräuschpegel in Räumen, in denen sie als Decken- und Wandverkleidung verwendet werden, erheblich und schaffen so eine angenehme Umgebung.

Unser Inspirationsmagazin mit Projekten aus aller Welt ist bereits Tradition, aber dieses Mal sind wir stolz, das erste Inspirationsmagazin mit Projekten ausschließlich aus Deutschland und Österreich vorstellen zu können. Wir freuen uns, dass die Zahl der Projekte jedes Jahr wächst, und wir glauben, dass viele weitere Magazine mit Projekten aus Deutschland und Österreich folgen werden.



## Volksschule 44 und Hort Pichling

Lage:  
Rathfeldstraße 69, 4030 Linz, Oberösterreich,  
Österreich

CEWOOD Produkte:  
CEWOOD Akustikplatten  
Holzwolle: 1.0 mm  
Plattendicke: 25 mm  
Maße: 1200 x 600 mm  
Farbe: natürlich beschichtet  
Kantenausführung: AK-02/5 (HD Designation)  
Befestigung: Schraubmontage mit Schattenfuge  
Fläche: 2766 m<sup>2</sup>

Architekt:  
archinauten zt gmbh – Linz/Österreich

Foto: Kurt Hoerbst



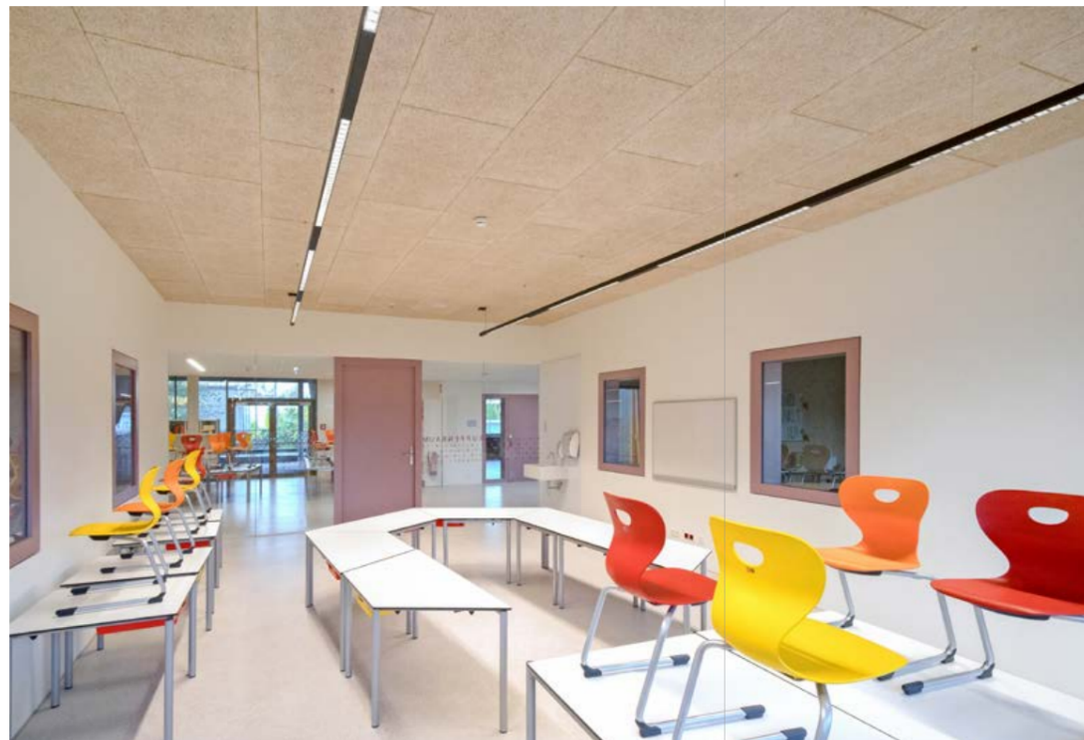
## Volksschule Spillern

Lage:  
Kirchenplatz 2, 2104 Spillern, Niederösterreich, Österreich

CEWOOD Produkte:  
CEWOOD Akustikplatten  
Holzwolle: 1.0 mm  
Plattendicke: 25 mm  
Maße: 1200 x 600 mm  
Farbe: naturbelassen  
Kantenausführung: P5  
Befestigung: Schraubmontage auf Holzunterkonstruktion  
Fläche: 1805 m<sup>2</sup>

Architekt:  
goya groupe of young architects, [www.goya.at](http://www.goya.at)

Foto: ISOLITH M. Hattinger Ges.m.b.H.



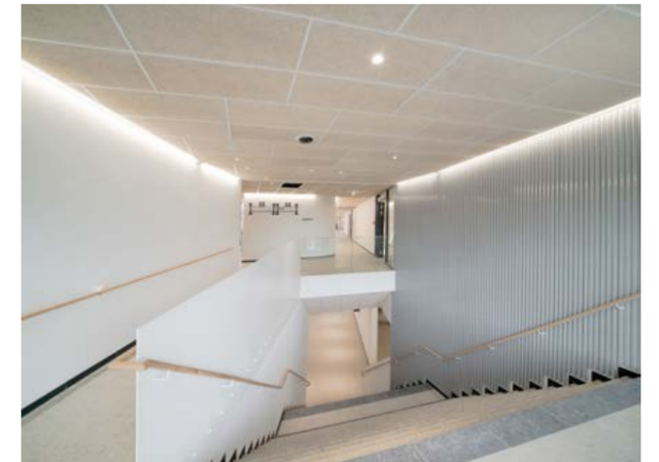
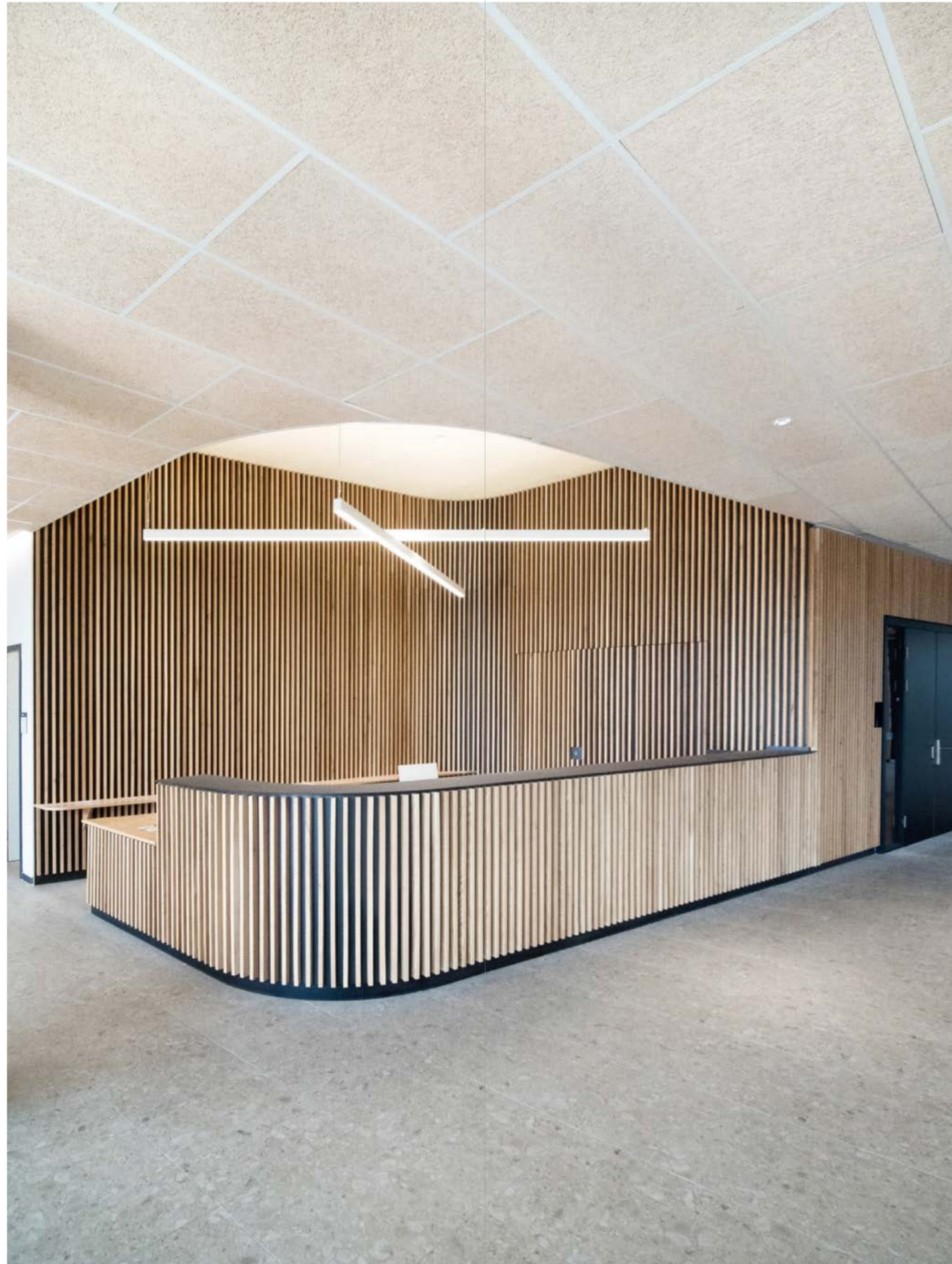
## “House of Science & Engineering” (HoSE)

Lage:  
Favoritenstraße 226, 1100 Wien, Österreich

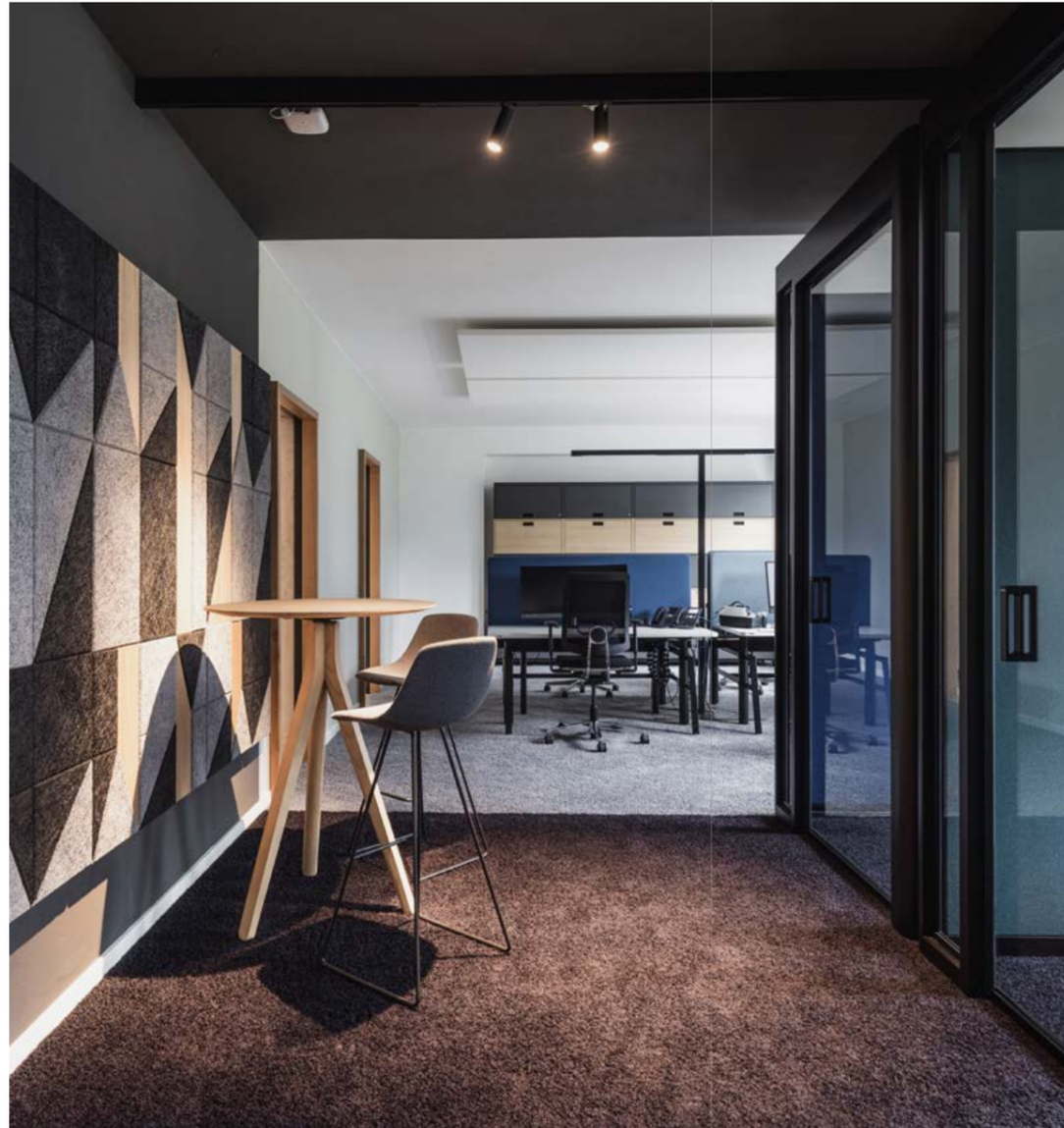
CEWOOD Produkte:  
CEWOOD Akustikplatten  
Holzwolle: 1.0 mm  
Plattendicke: 25 mm  
Maße: 1200 x 600 mm  
Farbe: natürlich beschichtet  
Kantenausführung: P0 und POG  
Befestigung: Schrauben, T-24 Schiene  
Fläche: 8900 m<sup>2</sup>

Foto: ISOLITH M. Hattinger Ges.m.b.H.

Das „House of Science & Engineering“ (HoSE) ist eine Erweiterung der FH Campus Wien für Lehr- und Verwaltungspersonal, die die technischen Fachbereiche an einem Ort zusammenführt und dem wachsenden Platzbedarf der Fachhochschule entspricht. Im Wesentlichen werden dort



die technischen Lehrgänge der Fachbereiche „Bauen und Gestalten“, „Verpackungstechnologie“, „Biotechnologie“, „Bioengineering“ etc. untergebracht. Studenten verbringen einen großen Teil ihres Tages in Bildungsräumen. Daher ist die Qualität ihrer Umgebung sehr wichtig für einen erfolgreichen Lernprozess und ein angenehmes Ambiente. Bildungseinrichtungen haben hohe akustische Anforderungen. Die physikalischen Eigenschaften und die Fertigungsqualität der CEWOOD-Platten ermöglichen Schallabsorptionswerte auf höchstem Niveau. Sie bieten eine hervorragende Feuerbeständigkeit und sind einfach zu montieren.



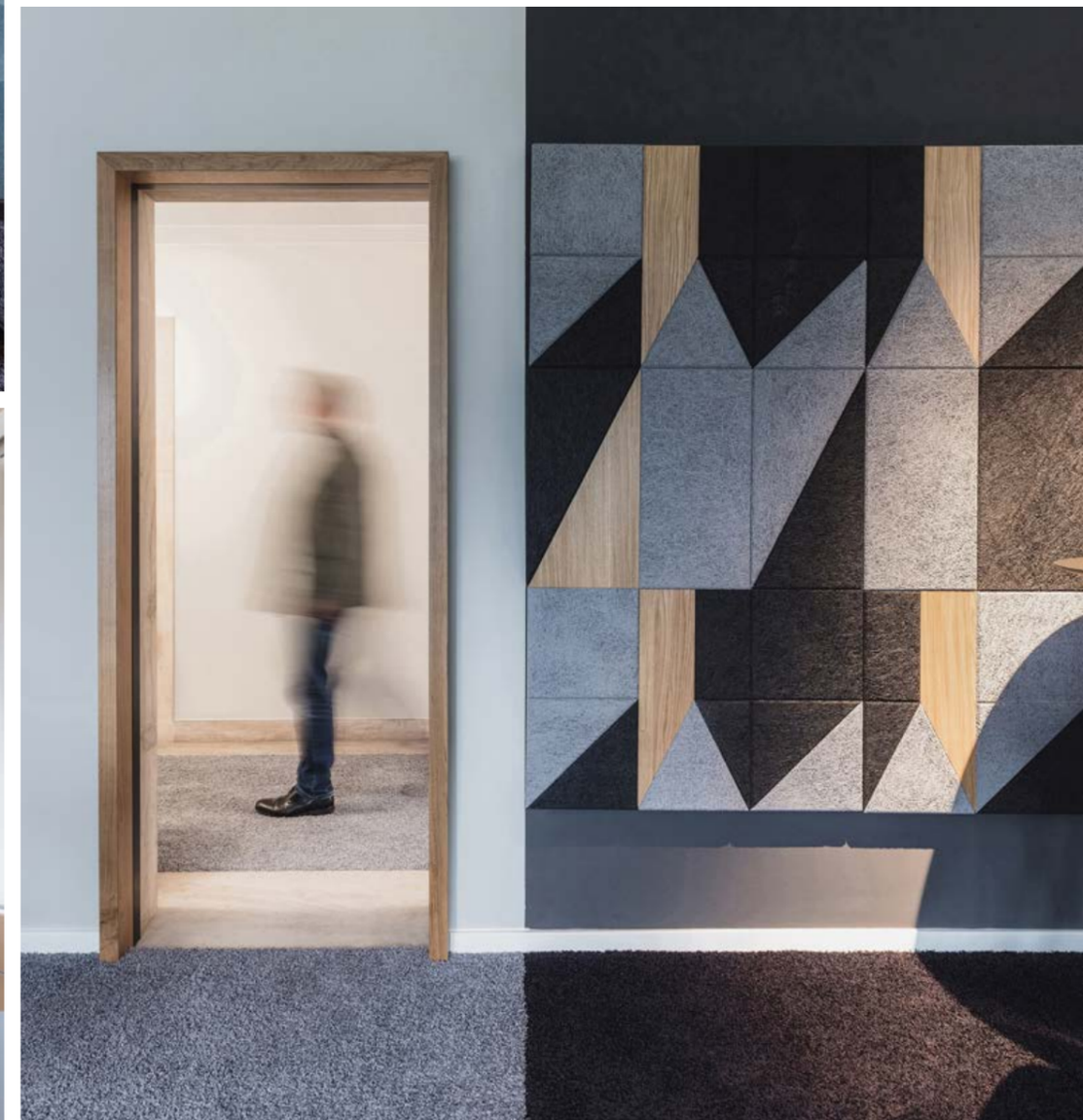
## Stadtsparkasse München

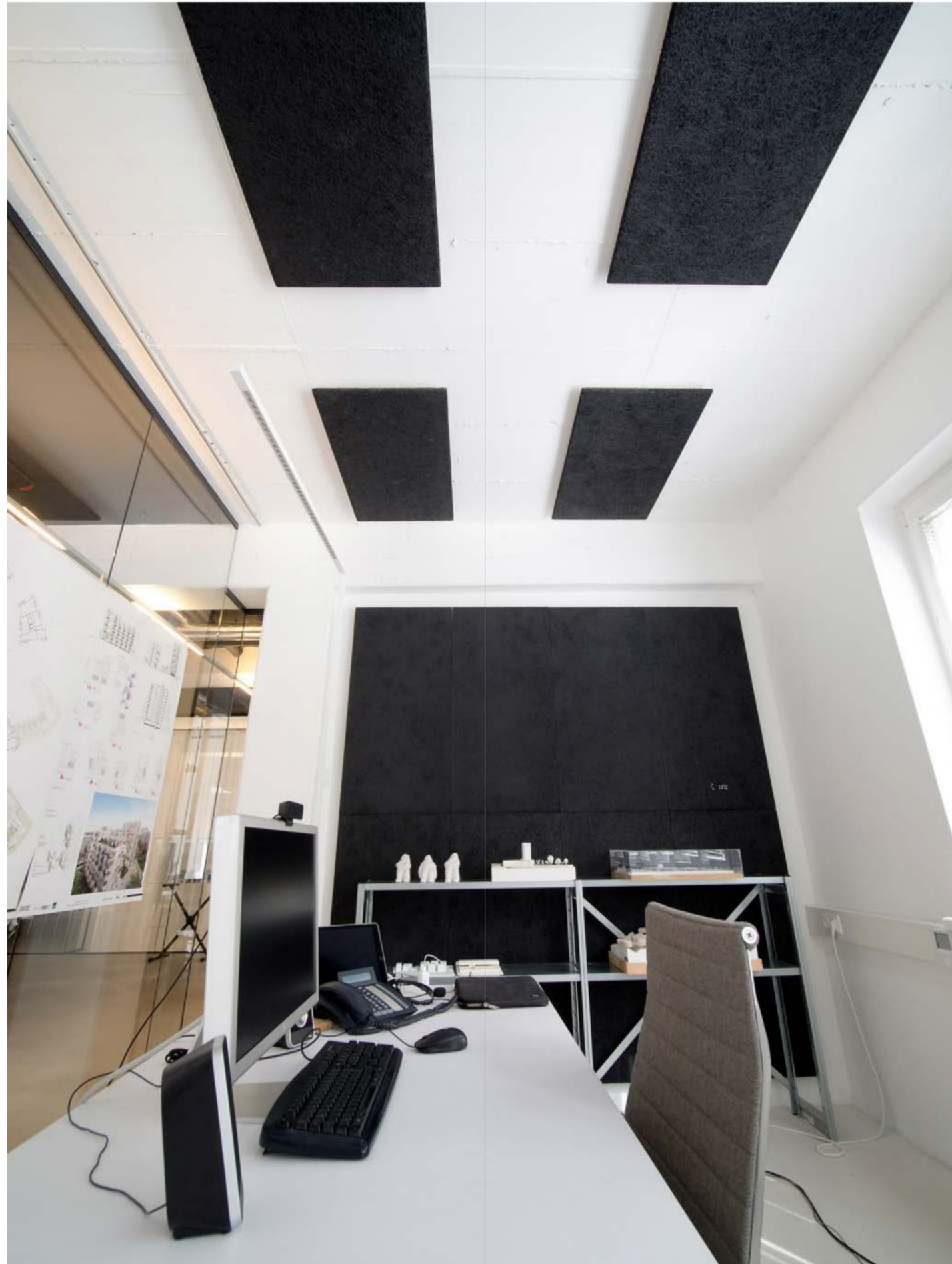
Lage:  
Ungererstraße 75, 80805 München, Deutschland

CEWOOD Produkte:  
CEWOOD Designplatten  
Holzwolle: 1.0 mm  
Plattendicke: 25 mm  
Maße: maßgeschneiderte Platten  
Farbe: naturbelassen, Schwarz, Grau  
Kantenausführung: P5  
Befestigung: geklebt

Architekt:  
Moritz Segers  
Bauherr:  
Stadtsparkasse München

Foto: JOMA Dämmstoffwerk GmbH



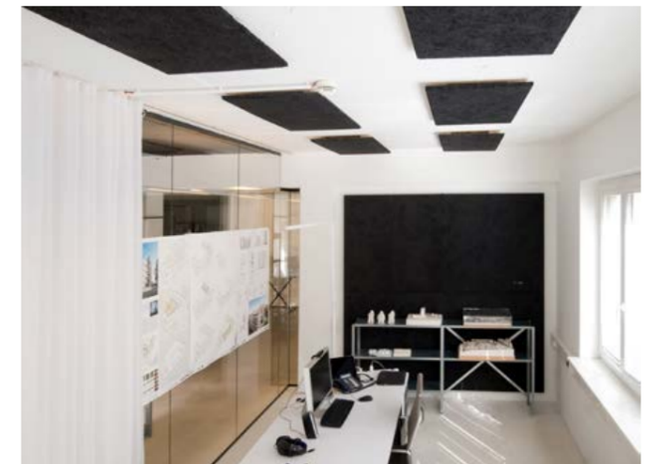
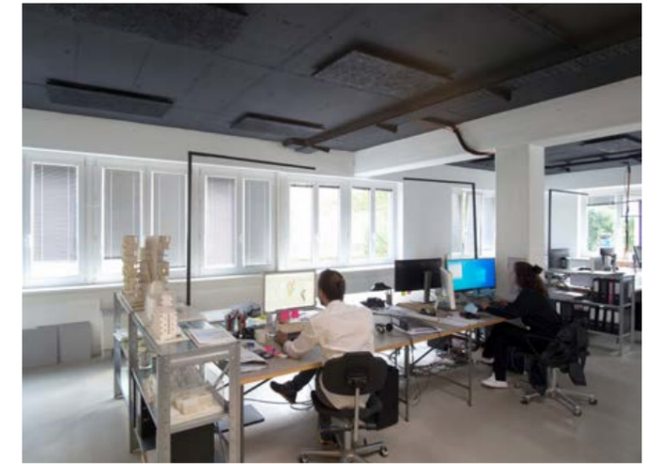


## Josef Weichenberger Architects

Lage:  
Schönbrunner Straße 59-61/1, 1050 Wien, Österreich

CEWOOD Produkte:  
CEWOOD Akustikplatten  
Holzwolle: 1.0 mm  
Plattendicke: 25 mm  
Maße: 1200 x 600 mm  
Farbe: RAL7021 - Schwarzgrau  
Kantenausführung: P5  
Befestigung: Schrauben  
Fläche: 32 m<sup>2</sup>

Foto: ISOLITH M. Hattinger Ges.m.b.H./CEWOOD



Dieses Architektenbüro hat seinen Sitz in der Schönbrunner Straße 59-61/1, 1050 Wien. Im Zuge einer Objektberatung wurden wir mit der Lösung eines Akustikproblems beauftragt. Die pandemiebedingten Lockdowns erforderten immer mehr Online-Meetings. Die Akustik im umgebauten Mehrzweckbüro war sehr schlecht und es wurde nach einer praktischen Lösung gesucht. Im Zuge der Maßnahmen mit CEWOOD-Produkten wurde das Großraumbüro mit minimalem Aufwand auch akustisch verbessert. Das Ergebnis hat das Vertrauen aller Büromitarbeiter in jeder Hinsicht gewonnen.



## 5\* Falkensteiner Hotel Montafon

### Lage:

Latschastraße 45, 6774 Tschagguns, Vorarlberg,  
Österreich

### CEWOOD Produkte:

CEWOOD Akustikplatten

Holzwolle: 1.5 mm

Plattendicke: 25 mm

Maße: 1200 x 600 mm

Farbe: natürlich beschichtet, NCS S 2010-G50Y,

NCS S 3010-G40Y

Kantenausführung: P5H

Befestigung: Verstecktes Profil mit 5 mm Fase und Nut

Fläche: 1500 m<sup>2</sup>

### Architekt:

Snøhetta Studio Innsbruck; Maria-Theresien-Straße 57,  
6020 Innsbruck, Österreich.

Vudafieri Saverino Partners; Via Rosolino Pilo, 11, 20129  
Milano MI, Italien.

Foto: Falkensteiner Hotel Montafon

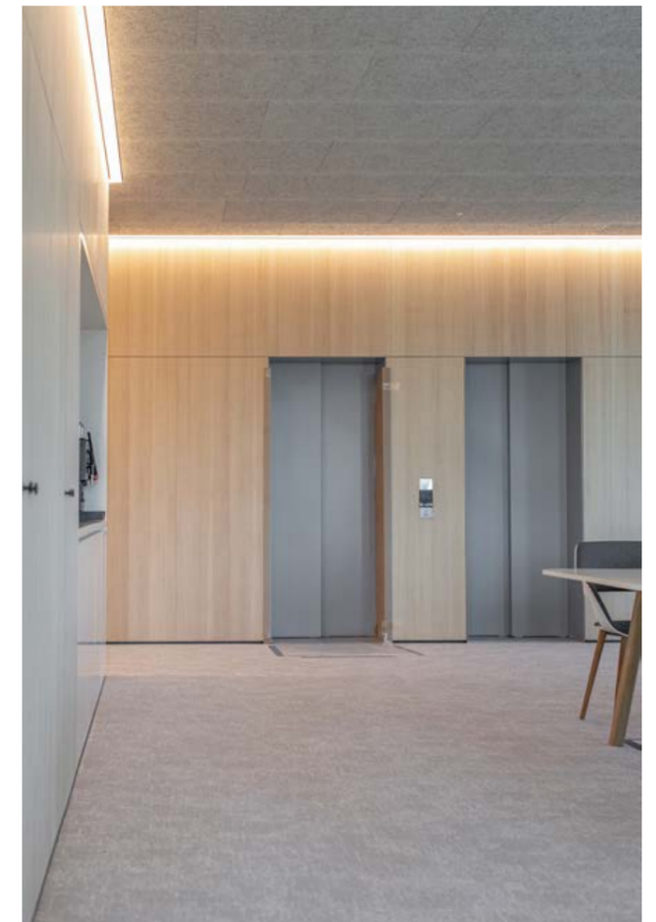


## Hebel Memmingen

Lage:  
Riedbachstraße 9, 87700 Memmingen, Deutschland

CEWOOD Produkte:  
CEWOOD Akustikplatten  
Holzwolle: 1.5 mm  
Plattendicke: 25 mm  
Maße: 1200 x 600 mm  
Farbe: Sonderfarbe in RAL  
Kantenausführung: PO  
Befestigung: Schrauben  
Fläche: 3100 m<sup>2</sup>

Foto: Matthias Mang/JOMA Dämmstoffwerk GmbH



Perfekte Akustik, angenehme Arbeitsatmosphäre und offene Architektur mit modernen Bürostrukturen: genau das wollte die Josef Hebel Bauunternehmung mit ihrem neuen Bürogebäude in Memmingen erreichen und setzte deshalb bei der Deckenverkleidung auf Holzwolle-Akustikplatten. Alle Qualitätsherstellerelemente zeichnen sich durch sehr gute Schallabsorption, natürliche Widerstandsfähigkeit und Regulierung der Feuchtigkeitsaufnahme aus. Sie bestehen aus Holz und Weißzement, was auch die Nachhaltigkeit verbessert.



## Bildungscampus Laxenburg

Lage:  
Friedrich Rauch Gasse 14, 2361 Laxenburg, Österreich

CEWOOD Produkte:  
CEWOOD Akustikplatten  
Holzwolle: 1.0 mm  
Plattendicke: 25 mm, 35 mm  
Maße: 1200 x 600 mm  
Farbe: natürlich beschichtet  
Kantenausführung: P5, P5H  
Befestigung: Schrauben, T-24 Schiene  
Fläche: 1790 m<sup>2</sup>

Architekt:  
koup architekten zt gmbh  
staatlich befugte & beeidete Ziviltechniker  
Bauherr:  
Gemeinde Laxenburg

Foto: ISOLITH M. Hattinger Ges.m.b.H.





## Volksschule Gratkorn

Lage:  
Dr. Karl Renner Straße 18, 8101 Gratkorn, Österreich

CEWOOD Produkte:  
CEWOOD Akustikplatten, Holzwolle: 1.0 mm  
Plattendicke: 25 mm, Maße: 1200 x 600 mm.  
Farbe: natürlich beschichtet. Kantenausführung: P5.  
Befestigung: Schrauben. Fläche: 2800 m<sup>2</sup>

Architekt: FWB Architekten ZT GmbH, Arch. Dipl.-Ing. Erich Wurzrainer, Arch. Dipl.-Ing. Michael Bäck  
Bauherr: Gem. Wohn- u. Siedlungsgenossenschaft Ennstal reg. Gen.m.b.H. Liezen

Foto: ISOLITH M. Hattinger Ges.m.b.H.

## HOOP - Kirche

Lage:  
28832 Achim bei Bremen, Deutschland

CEWOOD Produkte:  
CEWOOD Akustikplatten  
Holzwolle: 1.0 mm  
Plattendicke: 15 mm  
Maße: 1200 x 600 mm  
Farbe: naturbelassen, Grau, Schwarz.  
Kantenausführung: P5  
Befestigung: Schrauben  
Fläche: 480 m<sup>2</sup>

Foto: Māris Šmits





## Restaurant Justus

Lage:  
Am Tabakquartier 4a, 28197 Bremen, Deutschland

CEWOOD Produkte:  
CEWOOD Akustikplatten  
Holzwolle: 1.0 mm  
Plattendicke: 25 mm  
Maße: 1200 x 600 mm  
Farbe: Schwarz  
Kantenausführung: P5  
Befestigung: Schrauben  
Fläche: 200 m<sup>2</sup>

Foto: Māris Šmits



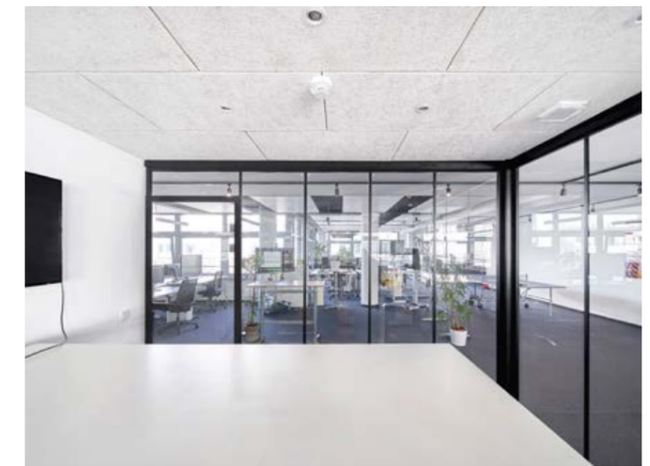
## Meltwater Büro Berlin

Lage:  
Brückenstraße 6, 10179 Berlin, Deutschland

CEWOOD Produkte:  
CEWOOD Akustikplatten  
Holzwolle: 1.0 mm. Plattendicke: 25 mm  
Maße: 1200 x 600 mm  
Farbe: Schwarz, Weiß. Kantenausführung: P5  
Befestigung: Schrauben. Fläche: 500 m<sup>2</sup>

Innenarchitektur: Meltwater, Mr. Schreiber

Foto: Chrisitan Günther





## Kindergarten in Bremen

Lage:  
28844 Weyhe, Bremen, Deutschland

CEWOOD Produkte:  
CEWOOD Akustikplatten A2  
Holzwolle: 1.0 mm. Plattendicke: 25 mm  
Maße: 1200 x 600 mm  
Farbe: Weiß. Kantenausführung: P5  
Befestigung: Schrauben

Bauherr: Gemeinde Weyhe

Foto: Māris Šmits

## Besprechungsraum

Lage:  
28357 Bremen, Deutschland

CEWOOD Produkte:  
CEWOOD Akustikplatten  
Holzwolle: 1.0 mm. Plattendicke: 25 mm  
Maße: 1200 x 600 mm.  
Farbe: naturbelassen. Kantenausführung: P5  
Befestigung: Schrauben  
Fläche: 28 m<sup>2</sup>

Architekt: S3 Sasse + Sasse Architekten

Foto: Māris Šmits





## RAW Gelände Berlin, House of Music – Noisy Rooms

Lage:  
99 Revaler Straße, Berlin, Deutschland

### CEWOOD Produkte:

CEWOOD Akustikplatten

Holzwole: 1.0 mm. Plattendicke: 25 mm

Maße: 1200 x 600 mm

Farbe: Schwarz, Grau. Kantenausführung: P5

Befestigung: Schrauben

Fläche: 1200 m<sup>2</sup>

Foto: Mathias Uredat



## Ihr Geschäftspartner in Österreich

**Isolith**  
Dämmstoffe

**Isolith Leichtbauplattenwerk  
M. Hattinger Ges.m.b.H.**

Roidwalchen 30  
A-5204 Straßwalchen, Austria

T. +43 0720/512101  
F. +43 06215/80124  
office@isolith.com



**Isolith**  
Dämmstoffe

**Ing. Klaus Strimitzer**

+43 664 8520536  
klaus.strimitzer@isolith.at

**Isolith**  
Dämmstoffe

**Prok. Bmst. Ing. Thomas Fröschl**

+43 664 8278318  
thomas.froeschl@isolith.at

[www.isolith.com](http://www.isolith.com)



HOLZWOLLE AKUSTIKPLATTEN

MATERIAL FÜR KOMFORT UND GESUNDHEIT

**Isolith**  
Dämmstoffe

**Isolith Leichtbauplattenwerk  
M. Hattinger Ges.m.b.H.**

Roidwalchen 30  
A-5204 Straßwalchen

Telefon: +43 0720/512101  
Telefax: +43 06215/80124

E-Mail: [office@isolith.com](mailto:office@isolith.com)  
www: [www.isolith.com](http://www.isolith.com)