

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 Akustikklima 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.



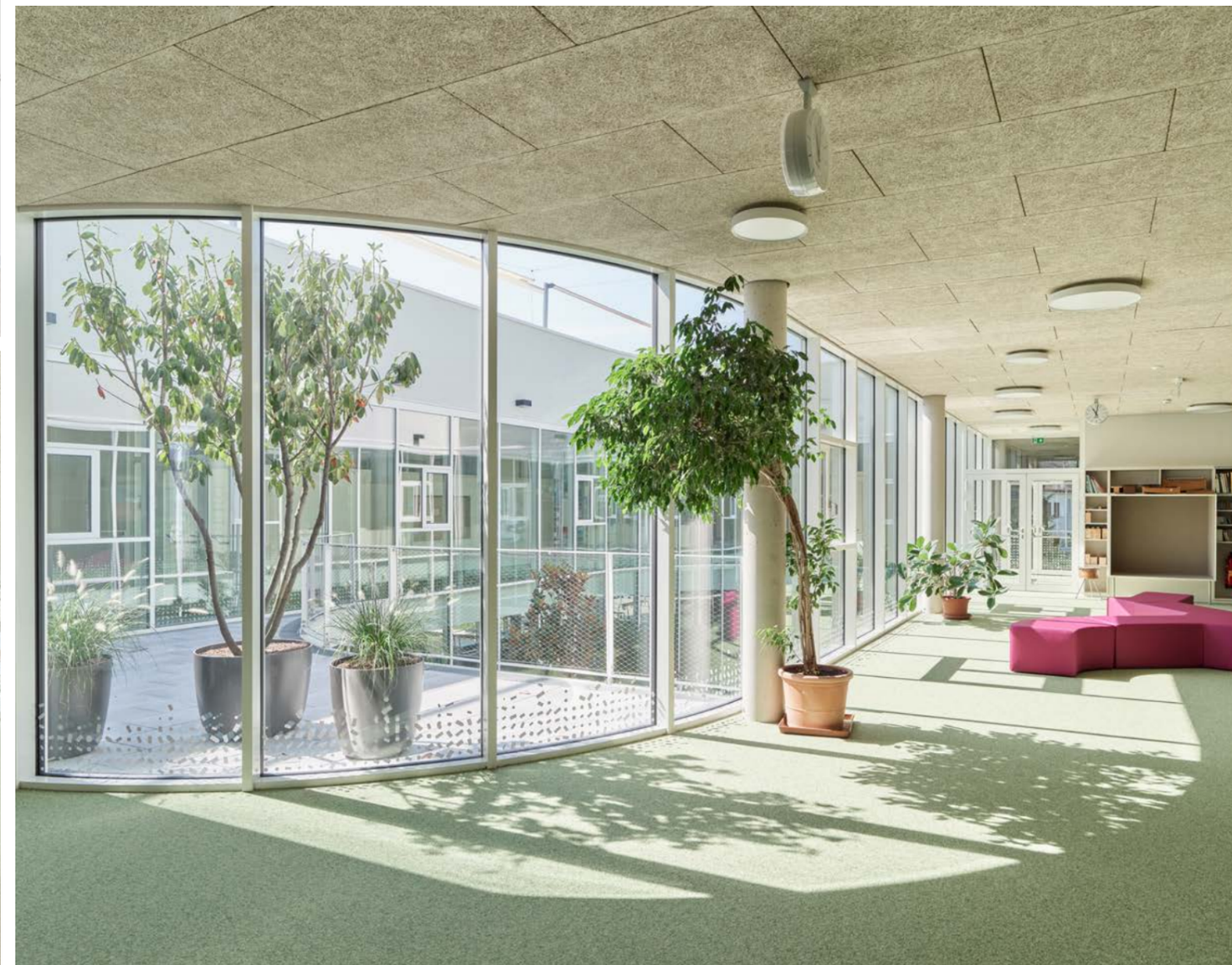
Volksschule 44 und Hort Pichling

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 m²

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 mmm
Farbe: naturbelassen
Kantenausführung: P5
Befestigung: Schraubmontage auf Holzunterkonstruktion
Fläche: 1805 m²

Architekt:
goya groupe of young architects, www.goya.at

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



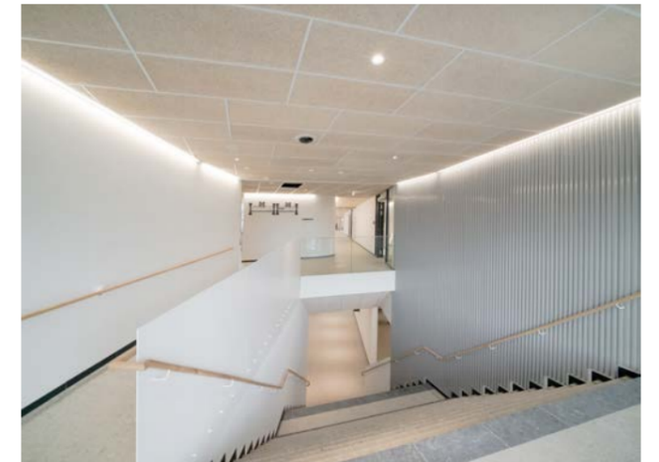
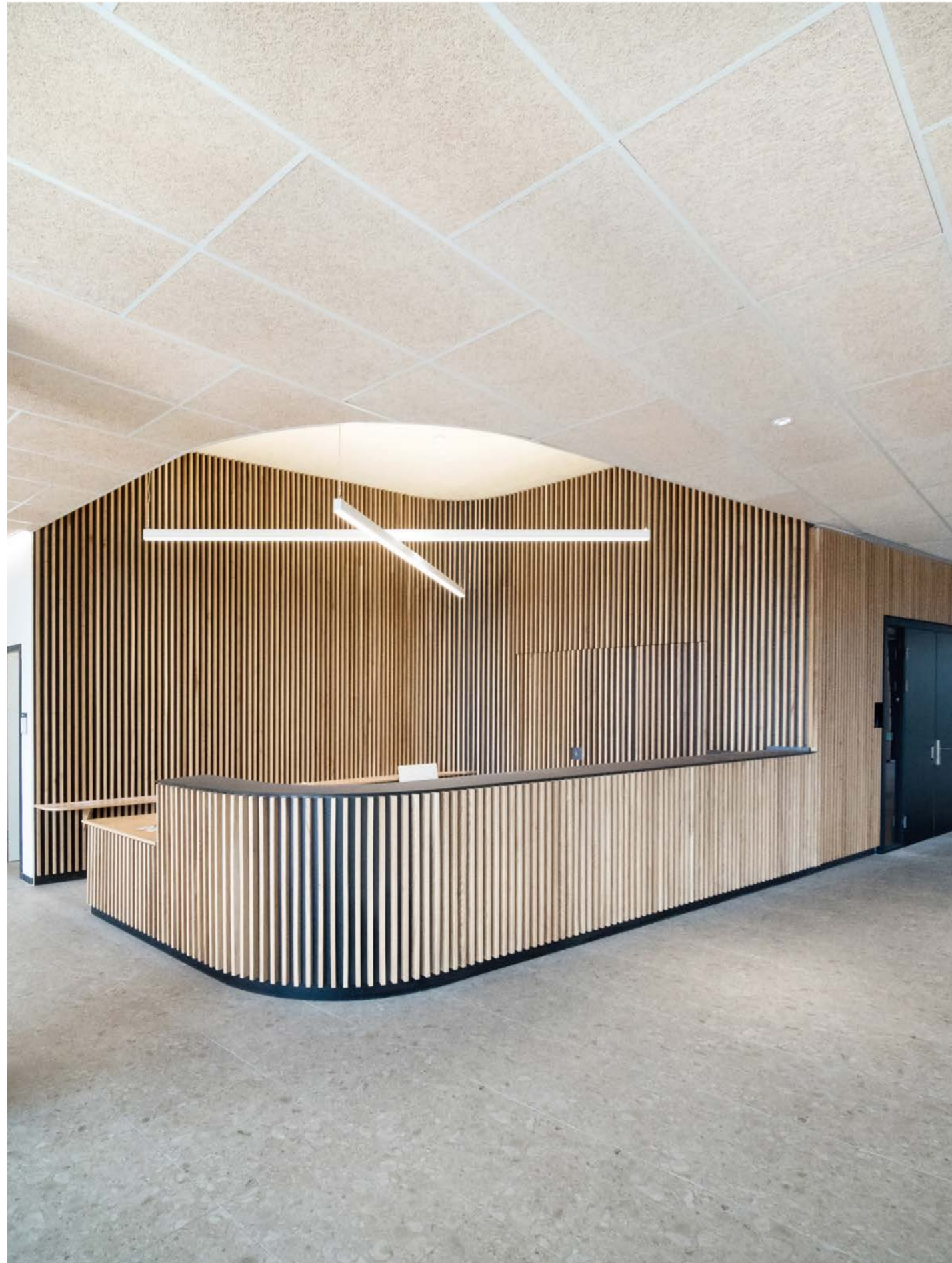
“House of Science & Engineering” (HoSE)

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 P0G
Befestigung: Schrauben, T-24 Schiene
Fläche: 8900 m²

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.



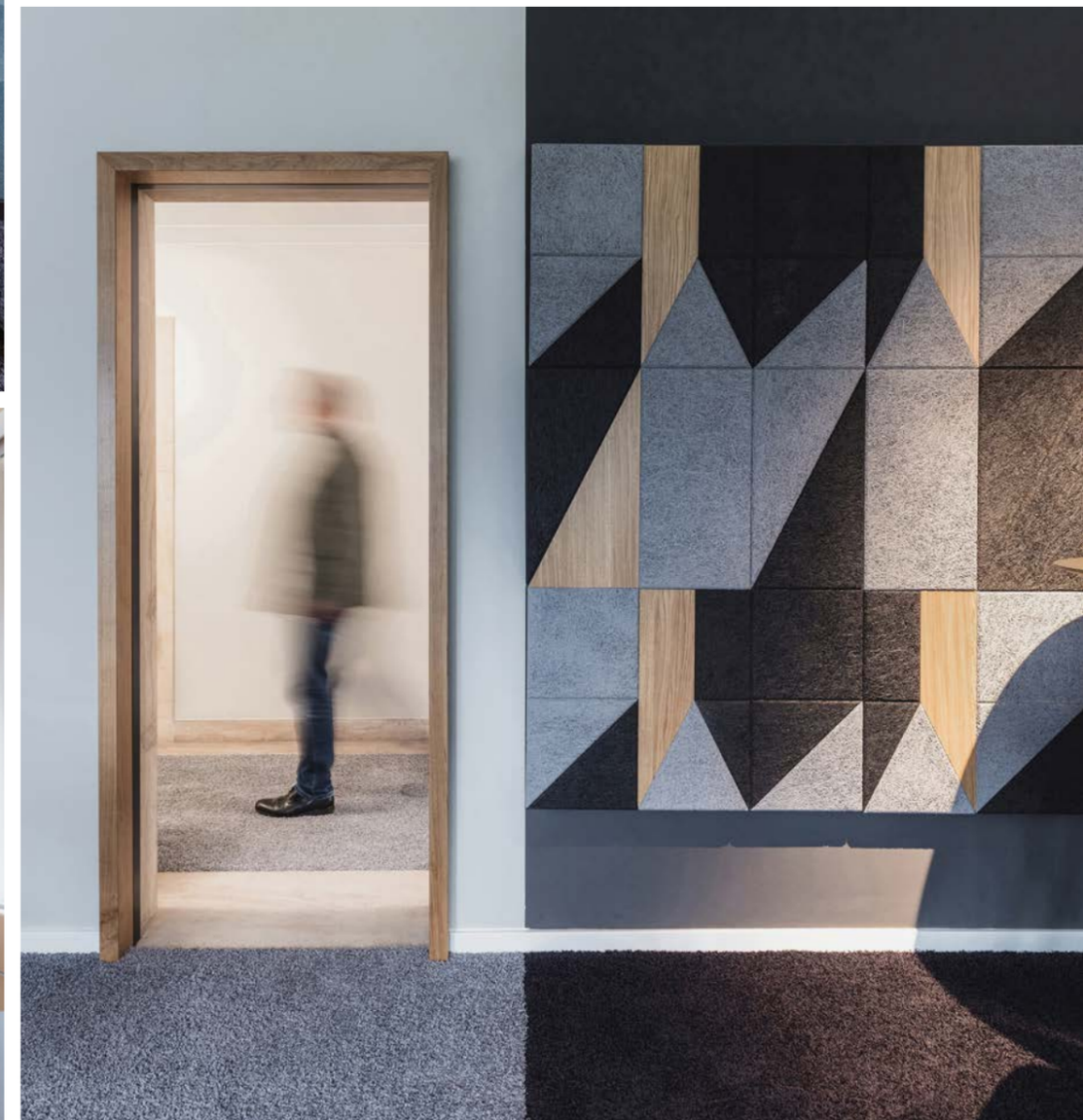
Stadtsparkasse München

Lage:
Ungererstraße 75, 80805 München, Deutschland

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

Architekt:
Moritz Segers
Bauherr:
Stadtsparkasse München

Foto: JOMA Dämmstoffwerk GmbH

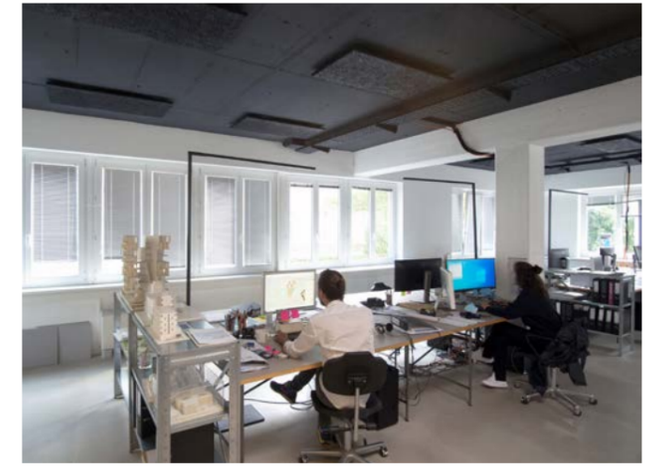


Josef Weichenberger Architects

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 m²

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 m²

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

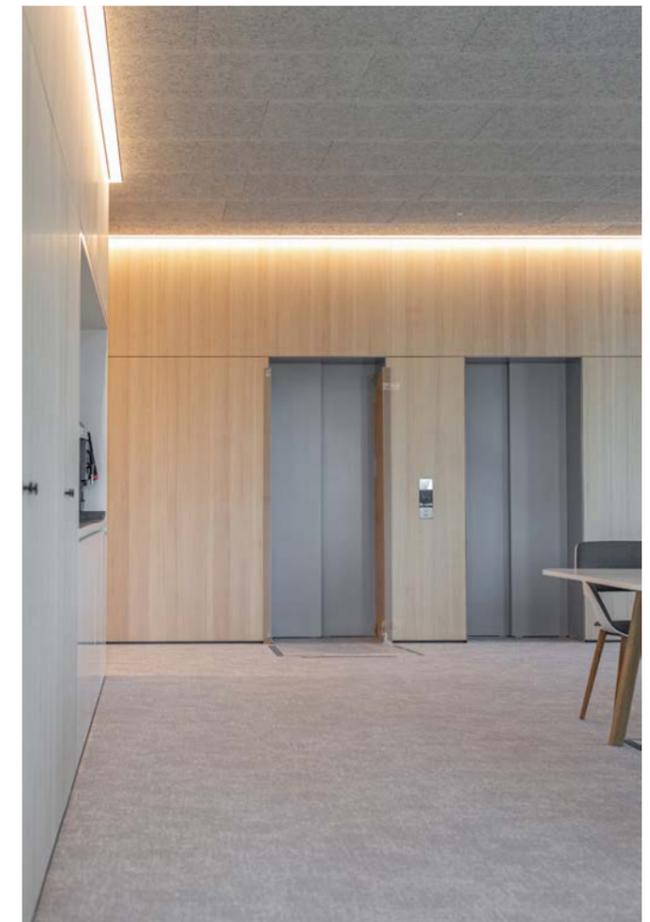
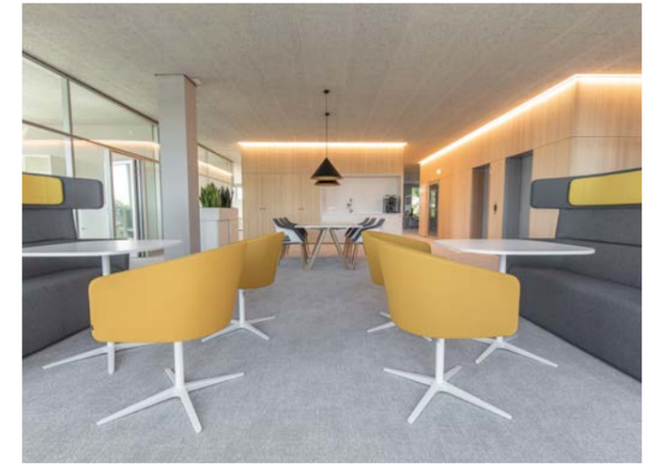


Hebel Memmingen

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 m²

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.



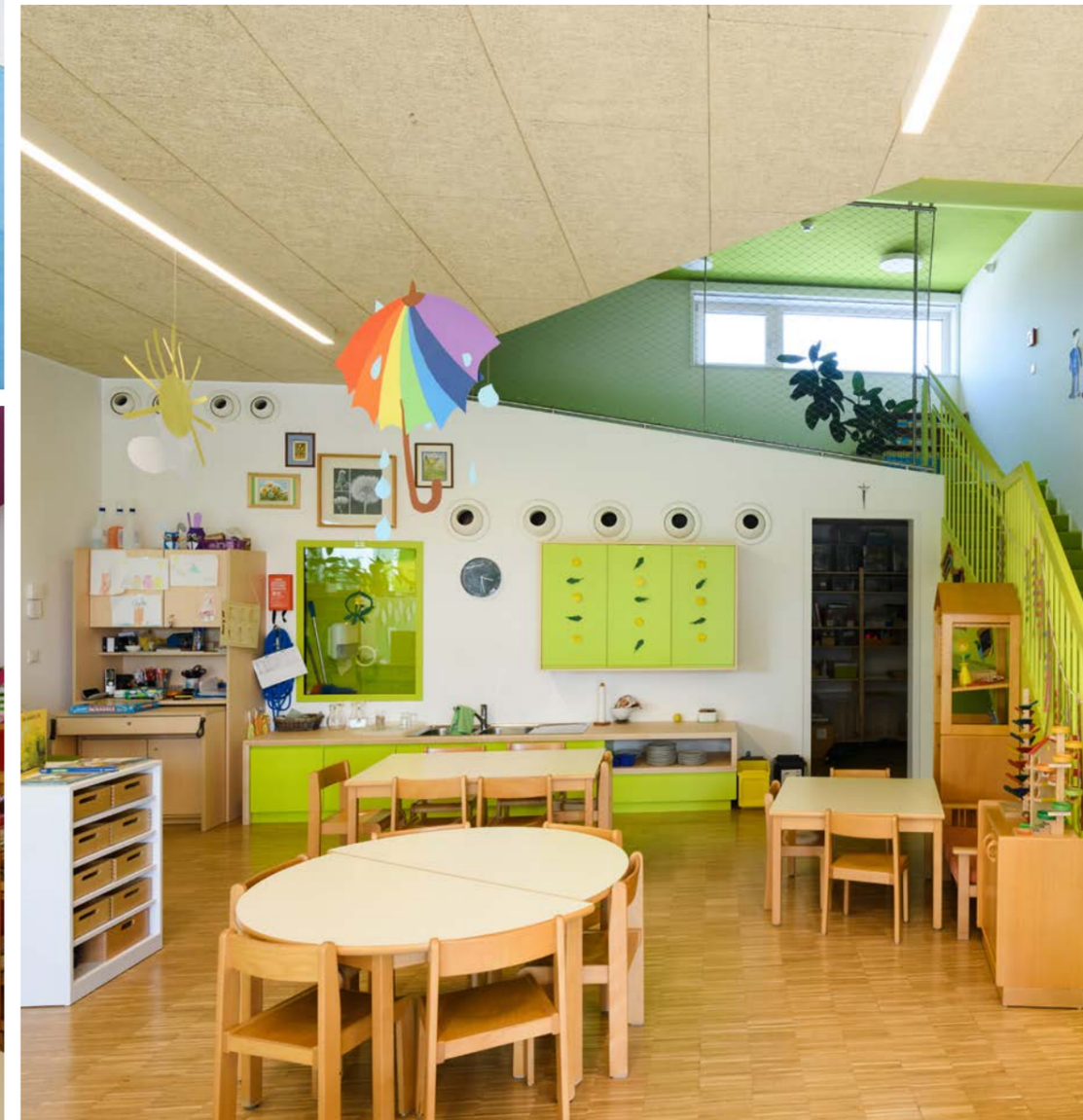
Bildungscampus Laxenburg

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 m²

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 m²

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 m²

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 m²

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 m²

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 m²

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 m²

Foto: Mathias Uredat



Wir haben unser Lager in Deutschland eröffnet!



CEWOOD EXPRESS-LAGER

Schwarme
An der Rennbahn 13,
PLZ – 27327

+371 29294311
kundenservice@cewood.com



Riga Kundenservice
INGA IGNATE

+371 29294311
kundenservice@cewood.com



Express-Lieferzeit! Unter Express verstehen wir die Lieferung innerhalb von 24-72 Stunden ab dem Zeitpunkt der Bestellung.



Möglichkeit, Ihre eigene Abholung innerhalb von 24 Stunden nach der Bestellung zu organisieren. Kommen Sie mit Ihrem eigenen LKW oder mit Ihrem Spediteur!



Mindestbestellmenge bereits ab einer Platte!
Oder wie wir gerne sagen – keine Mindestbestellmenge!



HOLZWOLLE AKUSTIKPLATTEN



MATERIAL FÜR KOMFORT UND GESUNDHEIT

CEWOOD Fabrik: Galdusalas-1, Jaunlaicenes pagasts, Alūksnes novads, LV-4336, Lettland

CEWOOD Büro: Daugavgrīvas šoseja 1, Rīga, LV-1007, Lettland

Tel.: +371 29294311. E-Mail: kundenservice@cewood.com

CEWOOD EXPRESS-LAGER: Schwarme, An der Rennbahn 13, PLZ – 27327, Deutschland

www.cewood.com