



LUXLINE

Design, das man sieht – und fühlt.

Erleben Sie eine neue Dimension der Raumakustik mit den LuxLine Akustik Panee-
 OHQ8QVHUH3URGNWVHVWHKHQIUUEH#HUWURIIHQH4XOLWVWHNOXLMHVLIQVPLWWHLOV
 IKOEDUHU6WUMWVWGLHMHGHQ5DFLQHLQDNVWL VFKHVØGYWKHWLVFKHVØHLVWHUZHUN
 MUZDQGHOO

WARUM LuxLine AKUSTIK PANEELE?

Erstklassige Qualität: Hochwertige Materialien und präzise Verarbeitung garantieren Spitzenprodukte. Jede Paneele erfüllt höchste Ansprüche an Perfektion.

und angenehmes Raumklima. Ideal für Wohnräume, Büros und Heimkinos.

Edle Holz-, Metall- oder Leder -
 RSWLNHQVRUJHQIØVWLOOROHNHQWHLH2EHUFKHQ
 sind optisch und haptisch beeindruckend.

Langlebig: Robuste Materialien sorgen für dauerhafte Eleganz. Die Paneele bleiben über Jahre hinweg makellos.

Design & Funktion: VLOOROHVHVLØWULIWDH#HIIHNWLM
 ØVWLNØVØHQ/ØLQHMUHLQWØNWLRODOLWVPLW

Optimale Akustik: RUEHVVHUWHØSUDFKMUVWQØGOLFKNHLWluxuriöser Ästhetik.

LuxLine – Exklusivität in Perfektion

Farbe	Maße
Metall Edelstahl	19 x 561 x 2.400 mm
Metall Gold	19 x 561 x 2.400 mm
Bronze	19 x 561 x 2.400 mm
Leder schwarz	19 x 561 x 2.400 mm

Farbe	Maße
Eiche weiß Verona	19 x 561 x 2.400 mm
Eiche Amalfi	19 x 561 x 2.400 mm
Eiche Toscana	19 x 561 x 2.400 mm
Nussbaum Milano	19 x 561 x 2.400 mm

- Hochwertige Ausführung
- Bessere Raumakustik
- Top Design
- Einfache Montage
- Sehr gut in Preis/Leistung

Metall Gold

Eiche Verona

Bronze

NEU!

Metall Edelstahl

Metall Gold

Bronze

Leder schwarz

Eiche weiß Verona

Eiche Toscana

Nussbaum Milano



Design Akustik Wall



3D Konstanz, bicolour



3D Konstanz



3D Regular



LUXLINE 3D

Design in einer neuen Dimension

LuxLine 3D setzt neue Maßstäbe in der Raumgestaltung. Mit unterschiedlichen Riegelbreiten und -tiefen auf einem Paneel schafft LuxLine 3D eine dynamische und moderne Optik, die Struktur und Eleganz in jeden Raum bringt. Doch das ist nicht alles: Dank variierender Riegeltiefen entsteht ein beeindruckender 3D-Effekt, der den Paneelen eine einzigartige Plastizität verleiht.

WARUM LuxLine 3D AKUSTIK PANEELE?

Unverwechselbares Design: Die Kombination aus unterschiedlichen Breiten und Tiefen schafft ein faszinierendes Spiel von Licht und Schatten, das jedes Ambiente aufwertet.

Vielseitigkeit: LuxLine 3D passt sich jeder Umgebung an – modern, industriell oder klassisch – und lässt sich individuell gestalten.

Räumliche Tiefe: Die Strukturierung und der 3D-Effekt verleihen Räumen eine lebendige Dimension.

Funktion und Ästhetik vereint: Die Paneele verbessern das Raumklima und sorgen für eine angenehme Atmosphäre.

LuxLine 3D – Raumgestaltung in ihrer schönsten Form.

Farbe	Maße
3D Regular, Eiche Amalfi	25 x 561 x 2.400 mm
3D Konstanz, Eiche Amalfi	25 x 561 x 2.400 mm
3D Konstanz, Eiche Amalfi/Anthrazit	25 x 561 x 2.400 mm
Design Akustik Wall, Eiche Andorra	19 x 561 x 2.400 mm



HYDROLINE

Massivholz mit Stil, selbst in feuchten Umgebungen

Entdecken Sie HydroLine, die revolutionäre Akustikpaneele aus Massivholz, die speziell für Feuchträume und überdachte Außenbereiche entwickelt wurde. Die Massivholzpaneele sind robust, witterungsbeständig und ideal geeignet für den Einsatz in überdachten Außenbereichen – eine perfekte Kombination aus natürlicher Optik und langlebiger Qualität.

WARUM HydroLine AKUSTIK PANELEE?

Feuchtigkeitsbeständig: HydroLine wurde entwickelt, um in feuchten Umgebungen wie Badezimmern und überdachten Außenbereichen ihre hervorragenden Eigenschaften zu behalten.

Ästhetisch ansprechend: Mit seinen verschiedenen Massivholzarten fügt sich HydroLine nahtlos in jedes Ambiente ein und verleiht jedem Raum oder Außenbereich einen modernen und eleganten Look.

Wetterfest: Ideal für überdachte Außenbereiche wie Terrassen, Balkone oder Wintergärten – HydroLine trotz den Elementen und sorgt gleichzeitig für ein angenehmes Ambiente.

Einsatzbereiche: HydroLine ist die perfekte Wahl für:
- Badezimmer - Überdachte Terrassen und Balkone - Beschattete Wintergärten und Veranden.

Massive, witterungsbeständige Qualität und moderne Technologien machen HydroLine zu einer echten Alternative zu Tropenhölzern – besonders in feuchten Umgebungen.

Machen Sie den ersten Schritt zu mehr Komfort – mit HydroLine.

Holzart	Maße
Thermo-Fichte, Hobelfräser, maronbraun geölt	25 x 561 x 2.380 mm 8 Riegel
Thermo-Fichte, Hobelfräser, basaltgrau geölt	25 x 561 x 2.380 mm 8 Riegel
Kiefer, unbehandelt	19 x 561 x 2.380 mm 14 Riegel, 10x27 mm

Holzart	Maße
Thermo-Fichte, gehobelt	28 x 561 x 2.380 mm 8 Riegel, 19x55 mm
Thermo-Fichte, gehackt	28 x 561 x 2.380 mm 8 Riegel, 19x53 mm

Thermo-Fichte, Hobelfräser, maronbraun geölt* (farbbeständig)



NEU!

Thermo-Fichte, Hobelfräser, basaltgrau geölt* (farbbeständig)



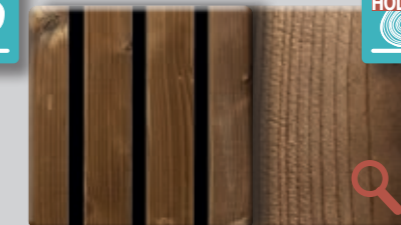
NEU!

*Nur für den Außenbereich

Kiefer, unbehandelt (farbverändernd)



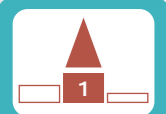
Thermo-Fichte, gehobelt (farbverändernd)



Thermo-Fichte, gehackt (farbverändernd)



Unbehandelte und thermisch modifizierte Hölzer vergrauen, was durch Lacke oder Öle verhindert werden kann.



Sehr gut in Preis/Leistung



Unser Thermoholz-Sortiment auf S. 10-11



Langlebig



Witterungsbeständig



Insektenresistenz, Schimmelresistenz



Natürliche Optik



Streichbar



Umweltfreundlich

Thermo-Kiefer, gehackt



Thermo-Fichte, Hobelräser, basaltgrau geölt

HYDROLINE

Thermoholz im überdachten Außenbereich



THERMOHOLZ

Mit HydroLine verleihen Sie Ihren überdachten Außenflächen eine natürliche Optik und gleichzeitig außergewöhnliche Langlebigkeit. Besonders empfehlen wir hierfür das speziell von MIRAKO entwickelte Thermoholz, das ideale Eigenschaften für anspruchsvolle überdachte Freiflächen bietet.

WARUM AKUSTIKPANELEE MIT THERMOHOLZ FÜR DEN ÜBERDACKTEN AUSSENBEREICH?

Witterungsbeständigkeit: Thermoholz ist äußerst widerstandsfähig gegenüber den unterschiedlichen Witterungsbedingungen, die im Außenbereich auftreten können. Es hält Regen, Sonne und Frost stand und bleibt auch nach jahrelangem Einsatz stabil und formtreu.

Natürliche Ästhetik: Thermoholz behält die natürliche Holzoptik, die im Außenbereich besonders gut zur Geltung kommt. Die warme, natürliche Farbe und die Holzmaserung passen sich perfekt an jede Außenumgebung an und sorgen für ein stilvolles, hochwertiges Erscheinungsbild.

Langlebigkeit und Pflegeleicht: Da Thermoholz resistent gegen Schimmel, Fäulnis und Insektenbefall

ist, bleibt es über die Jahre hinweg in einwandfreiem Zustand. Dies reduziert den Wartungsaufwand erheblich, was es besonders vorteilhaft für den überdachten Außenbereich macht, wo das Holz den Elementen ausgesetzt ist.

Nachhaltigkeit: Thermoholz ist eine umweltfreundliche Alternative zu Tropenhölzern, und das ganz ohne den Einsatz von schädlichen Chemikalien. Dies macht es zu einer idealen Option für umweltbewusste Projekte im Außenbereich.

Schutz vor Feuchtigkeit: Die Behandlung von Thermoholz verringert die Wasseraufnahme und sorgt dafür, dass es auch bei hoher Luftfeuchtigkeit stabil bleibt, ohne sich zu verziehen oder zu verfallen.

Insgesamt bieten Akustikpaneele aus Thermoholz eine ideale Kombination aus funktionalen und ästhetischen Vorteilen für den überdachten Außenbereich. Sie bieten eine optische Schönheit und eine lange Lebensdauer sowie hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber den Herausforderungen des Außenklimas.

Bei der Herstellung von Thermoholz wird das Holz in einem speziellen Ofen zwischen 160°C und 230°C erhitzt. Der Vorgang erfolgt ohne Sauerstoff, um eine chemische Reaktion zu verhindern, die das Holz verbrennen würde. Stattdessen wird das Holz in einer Vakuumkammer oder mit Dampf behandelt.

Durch die Hitze werden die natürlichen Bestandteile des Holzes verändert. Lignin und Hemizellulose,

die für die Festigkeit und das Feuchtigkeitsverhalten des Holzes verantwortlich sind, werden modifiziert. Dieser Prozess führt dazu, dass das Holz resistenter gegenüber Feuchtigkeit und biologischem Abbau wird und gleichzeitig seine Dimensionstabilität verbessert.

Wir verarbeiten ausschließlich Thermoholz der MIRAKO GmbH, ebenfalls ein Mitglied der häussermann Gruppe (www.mirako.at).



Metall Edelstahl



Eiche grau



Salbei

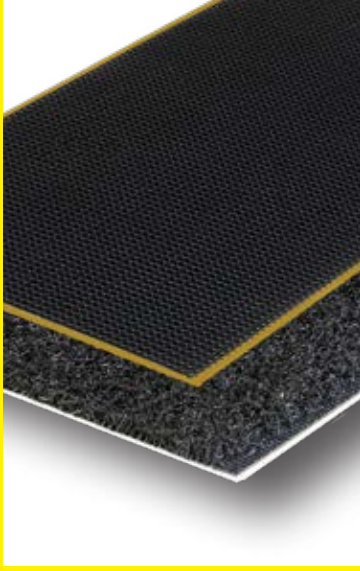


Nussbaum

IM HANDUMDREHEHEN DIE MONTAGE

PROFI-POWERPADS

For acoustic panels


Montageanleitung

Profi
Floor/Wall Parts

PROFI-MONTAGEKLEBSTOFF

Leisten | Paneele

 Klebspunkte	
--	--

Profi
Floor/Wall Parts

KOSCHE[®]
Holzwerkstoffe

KOSCHE Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG

Bövingen 100
D-53804 Much

E-Mail: info@kosche.de
Tel.: +49 (0)2245 66-0
Fax: +49 (0)2245 66-11
www.kosche.de



© 2025 beim Herausgeber:

KOSCHE Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG, 53804 Much, Deutschland. Auch auszugsweise Inhaltsverwendung nur nach schriftlicher Freigabe. Produktbilder können in Form, Farbe und Größe von Originalen abweichen. Keine Prospekthaftung.