



D a s b a u t a u f



Klingt erfrischend vorteilhaft. LaCoustic.

**Mit Akustik-Design-Decken bis zu
20% Kostenersparnis und
50% Schadstoffreduzierung.**





Die außer(ohr)dent
Geniale Akustik. Optimale Verarbe

50% nachgewiesene Schadst

Bis zu 20% Kostenreduzieru





liche Kombination:
tung. Ideale Raumluft. LaCoustic.

off- und Geruchsreduzierung!

ng durch innovative V-Fuge!

Unschlagbar. LaCoustic. Classic. Comfort oder Premium.

Der Deckengestaltung in Innenräumen kommt eine überragende Rolle zu. Hier lassen sich Design, Technik und Funktionalität ideal vereinen. Mit der neuen LaCoustic Generation setzen Sie auf Akustik-Design-Platten, die für eine hervorragende Raumakustik sorgen, verbunden mit unschlagbaren weiteren Vorteilen: Ein neuartiges Frischluft-Vlies reduziert nachweislich und dauerhaft Schad- und Geruchsstoffe in der Raumluft. Mit der innovativen V-Fuge und der werksseitig auf einige hundertstel Millimeter

genau zugeschnittenen Lochplatte mit Cost-Cutter-Kante (CC-Kante) sparen Sie garantiert Materialkosten und reduzieren die Montagezeit.

LaCoustic gibt's jetzt in 3 Varianten: Classic, Comfort und Premium. Sie unterscheiden sich durch ihre Vliesarten und Kantenformen. Jeweils 11 verschiedene Lochbilder schaffen grenzenlose Flexibilität. Entscheiden Sie selbst, welcher Produktvariante Sie den Vorzug geben.



Produktvarianten

LaCoustic Classic. Unsere Traditionelle
4 x SK-Kante, Standard- und Akustikvlies

LaCoustic Comfort. Für vorteilhaftes Verfugen
4 x CC-Kante, Standard- und Akustikvlies

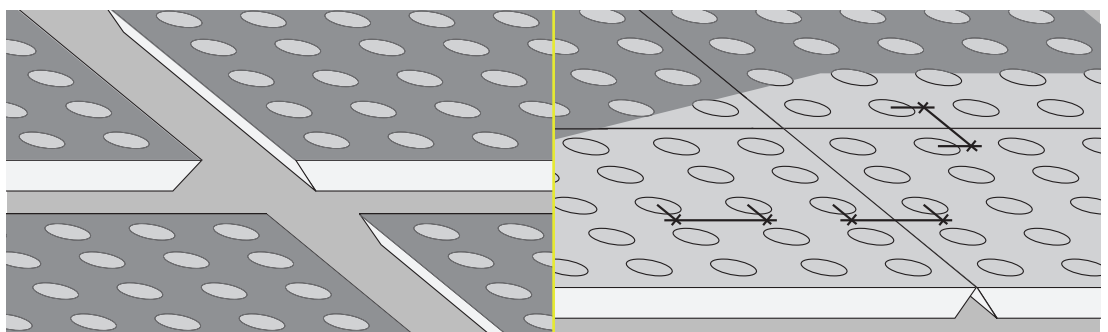
LaCoustic Premium. Das Optimum mit dauerhaftem Frischluft-Effekt
4 x CC-Kante, Frischluft-Vlies

Stoß-an-Stoß-Verlegung. Einfach schneller. Mit LaCoustic Comfort und Premium.

Die absolute, auf einige hundertstel Millimeter exakte Maßgenauigkeit der Platten in Verbindung mit der einzigartigen Cost-Cutter-Kante bzw. V-Fuge erfüllt unschlagbare Vorteile:

- Einfache, schnelle Stoß-an-Stoß-Verlegung an Längs- und Stirnkanten. Der richtige Lochabstand entsteht automatisch.
- Keine bestimmte Plattenanordnung bzw. vorgegebene Verlegerichtung. Das reduziert und beschleunigt Arbeitsabläufe.

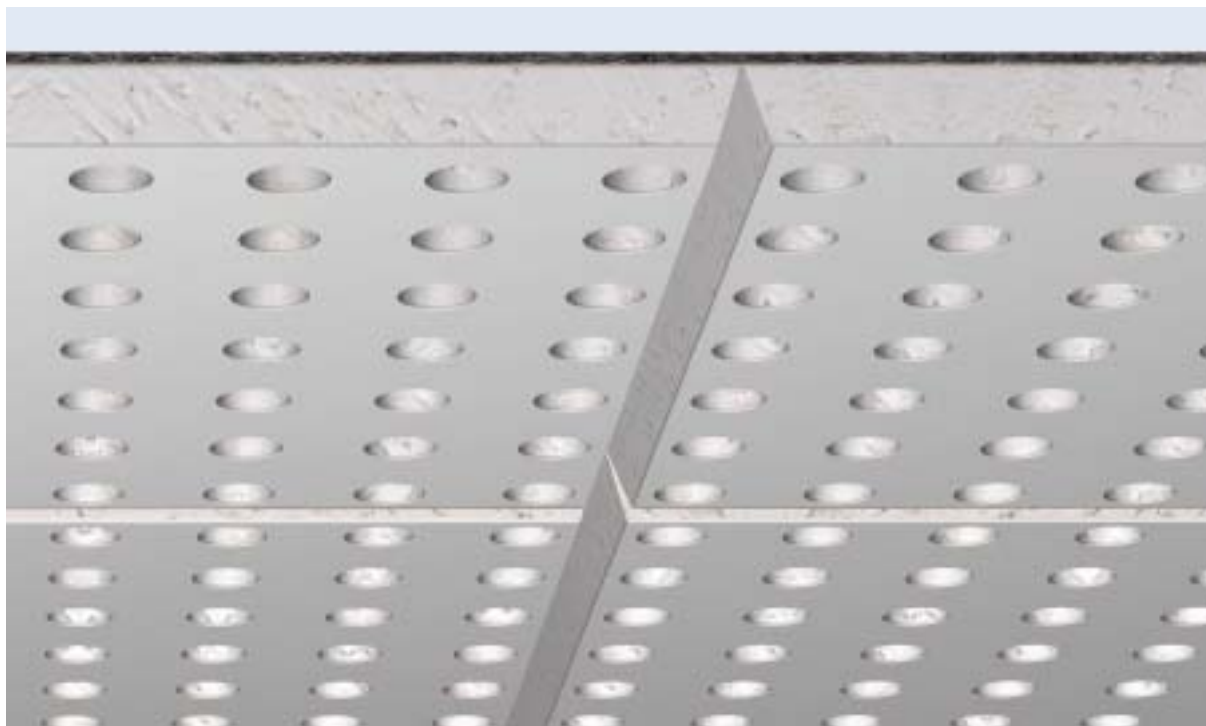
- Nahezu verschnittfreie Verlegung durch vierseitige, schräge Cost-Cutter-Kante.
- Loch für Loch perfektes Deckenbild ohne Plattenabsätze oder Fugenabbildungen.
- Hohe Querzugfestigkeit und Minimierung der Gefahr der Rissbildung. Dank CC-Kante lässt sich die V-Fuge optimal füllen.
- Keine Umgewöhnung bei der Verlegung und Verfugung. Die Technik ähnelt der Spachteltechnik.



Vierseitige, schräge Cost-Cutter-Kante.

Exakter Lochabstand durch Stoß-an-Stoß-Verlegung.

Vorteilhaftes Verfugen. Mit der einzigartigen V-Fuge.



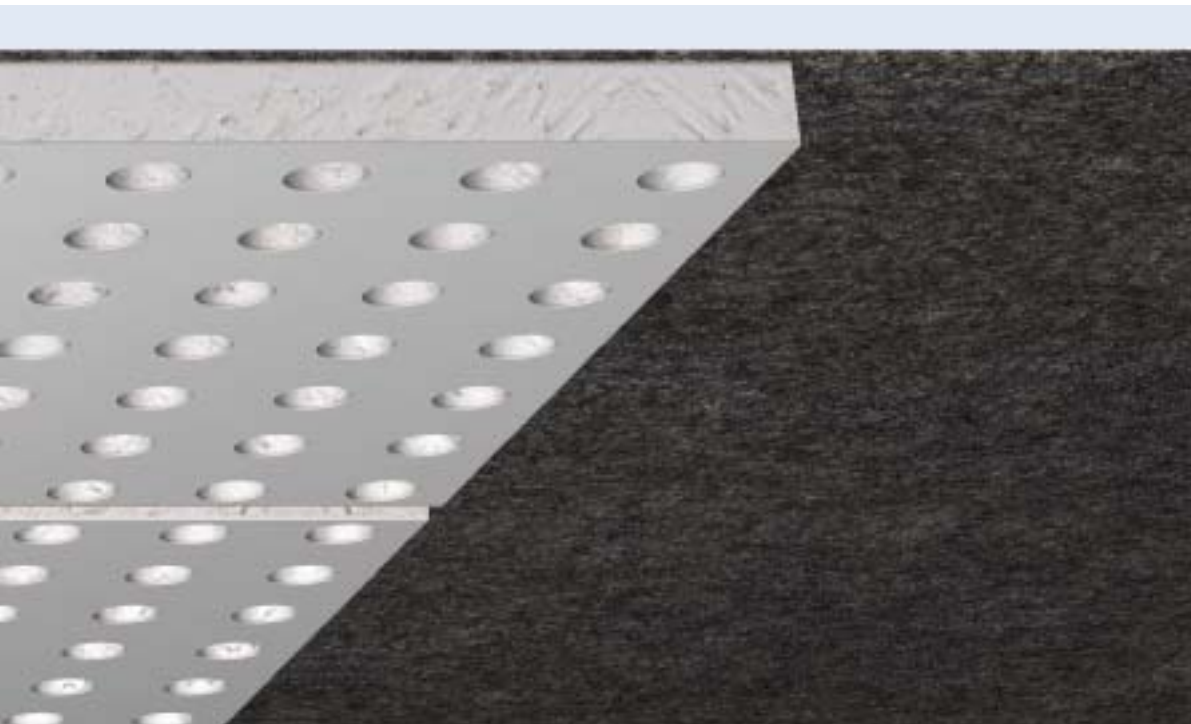
Und bis zu 20% Kosten sparen!



Mit LaCoustic Comfort und Premium können Sie einfach und schnell Montage- und Materialkosten bis zu 20% reduzieren. Eine nahezu verschnittfreie Verlegung, beschleunigte Arbeitsabläufe, das Einsparen eines dritten Monteurs und jeglicher Montageschablonen sind wichtige Gründe. Profitieren Sie von der zeit-

und materialsparenden Verfugung. Die spitz zulaufende, am oberen Rand 4 mm breite V-Fuge lässt leicht erkennen, wann sie vollständig gefüllt ist. So vermeiden Sie, unnötig viel Spachtelmasse in die Fuge zu drücken. Setzen Sie daher auf eine unserer beiden neuen Produktvarianten.

Plus Frischluft-Vlies. Für anhaltende Schadstoff- und Geruchsreduzierung.



Rund 50% weniger Schadstoffbelastung!



Die neue LaCoustic Premium stellt sich auch der Verantwortung, Risiko-Raumschadstoffe zu reduzieren. Mit dem patentierten, photokatalytisch und adsorptiv wirkenden Frischluft-Vlies. Das Fraunhofer Institut für

Bauphysik dokumentiert uns bis zu 50% Schadstoff- und Geruchsreduzierung. Für gute Luftqualität. LaCoustic Premium. Jetzt können Sie durchatmen!

■ Lesen Sie die beiliegende Zusammenfassung des Ergebnisprotokolls des Fraunhofer Instituts für Bauphysik.

Tief durchatmen. Befreit aufatmen.

Mit der neuen LaCoustic Premium.

Mach mal zum Lüften das Fenster auf. Das gibt's heute viel zu selten. Die meisten Gebäude sind perfekt isoliert, Räume werden nicht richtig gelüftet. Oftmals emittieren Möbel aus Holzwerkstoffen oder Bauprodukte wie Lacke und Farben Schadstoffe wie Formaldehyd, Acetophenon oder Hexanal. Sie schaden der Gesundheit und dem Wohlbefinden der Menschen. Frische, gesunde Luft ist daher dringend notwendig – in Büros, Restaurants, Krankenhäusern, Einkaufszentren usw.

Die neue LaCoustic Premium bringt frische Luft in alle Räume. Die Akustik-Design-Platte ist rückseitig mit einem photokatalytisch und adsorptiv wirkenden, patentierten Frischluft-Vlies versehen. Die Schallabsorptionswerte sind nahezu vergleichbar mit denen eines Akustikvlieses. Zusätzlich sorgt es rund um die Uhr für eine Umwandlung von Schad- und Geruchsstoffen in geruchslose und unbedenkliche Reststoffe. Titandioxid und das schadstoffadsorbierende Zeolith machen es möglich: Frischluft Tag und Nacht.

Wir schaffen die Luft, in der Sie weiterhin tief durchatmen können. Mit patentierter Technologie und bei gleichzeitiger Erfüllung der stets wachsenden Anforderungen an eine saubere und gesunde Umwelt. LaCoustic Premium reduziert nachweisbar und anhaltend rund 50% der Schadstoffkonzentration in der Luft. Auch unangenehme Gerüche haben keine Chance. Denn Luftqualität ist Lebensqualität. Gehen Sie mit LaCoustic Premium an die Decke!



Raus mit risikohaften Schadstoffen.

Rein mit LaCoustic Premium.

Tests des Fraunhofer Instituts für Bauphysik bestätigen eindeutig: LaCoustic Premium reduziert die Gesamtkohlenwasserstoff-Konzentration zeitweise um mehr als 50%. Die Konzentration einzelner Substanzen wie z. B. Hexanal oder Acetophenon wird um mehr als 50% reduziert. Starker und unangenehmer Geruch wird deutlich reduziert. Dank des photokatalytisch wirkenden Frischluft-Vlieses.

Normalerweise wird die Photokatalyse unter Einstrahlung von UV-Licht aktiviert. Aber LaCoustic Premium kommt ohne UV-Licht aus! Durch das verwendete Titandioxid kann die Lichtquelle auch künstlich sein, direkt oder indirekt, um den permanent wirkenden, photokatalytischen Effekt zu erzielen – auch bei kleinsten Lochanteilen. So sorgen Titandioxid und Zeolith Tag und Nacht für frische Luft.

