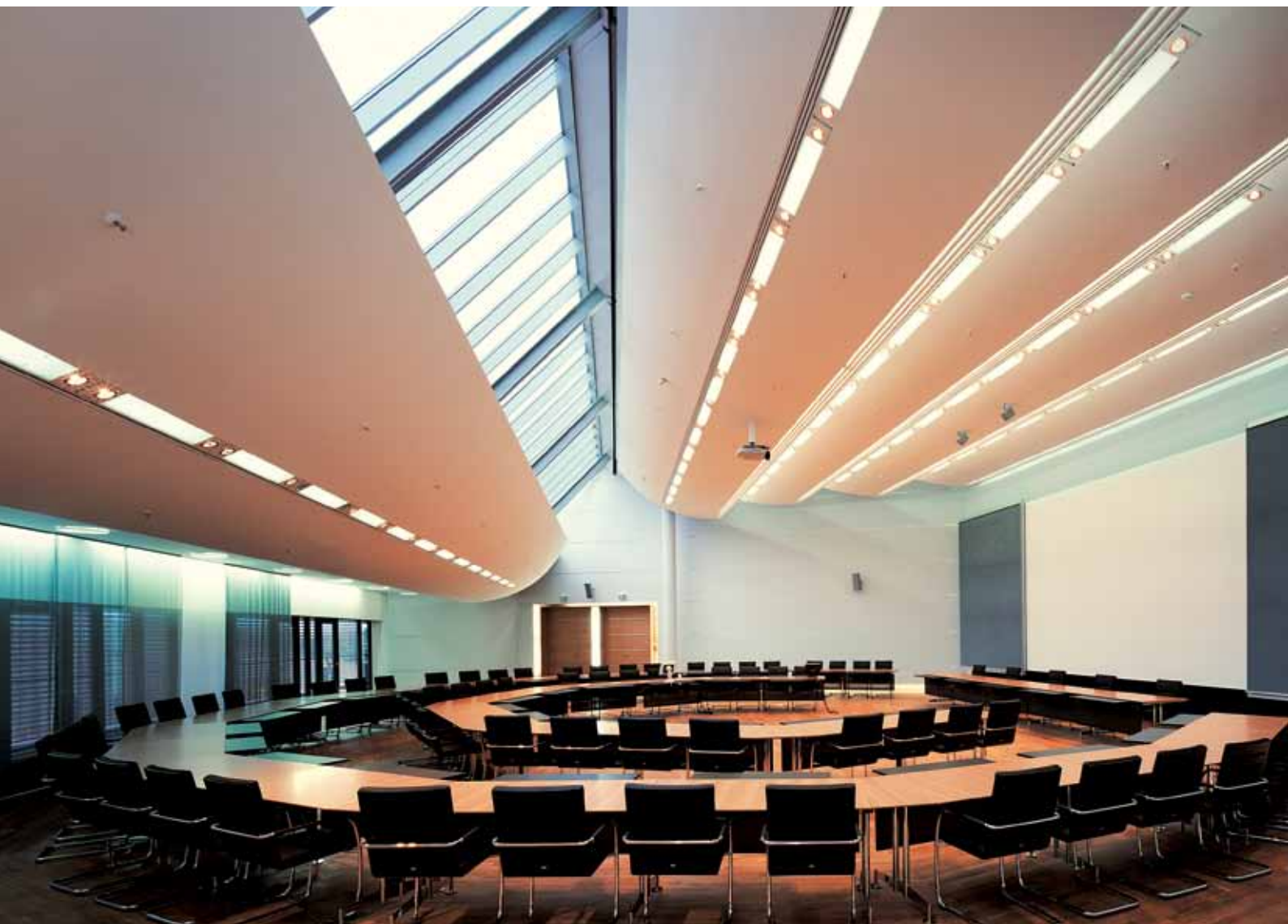




Knauf Thermoboard Plus

Leistung kann man spüren.



Thermoboard Plus

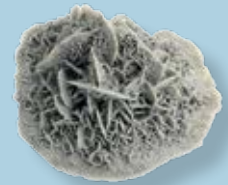
Thermoboard Plus – heißer Tipp für cooles Raumklima!

Gutes Betriebsklima hängt – unter anderem – auch mit den richtigen Baustoffen zusammen. Mit Knauf Thermoboard Plus und Knauf Cleaneo® Thermoboard Plus werden Flächen-temperiersysteme noch energieeffizienter.

Dank ihres thermisch leitfähigen Graphitkerns bietet Knauf Thermoboard Plus, mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,45 W/mK, eine wesentlich höhere Leistung als ein Standard Knauf Thermoboard.

Ein weiteres Plus: 500 mm Achsabstand! Das bedeutet höhere Systemleistung – alles ohne Sonderzubehör. Standardschrauben reichen, problemloses verarbeiten wie mit einer herkömmlichen Knauf Platte ist garantiert.

Kombiniert mit einer Vielzahl individueller Gestaltungsmöglichkeiten und komplexen Lösungen für eine optimale Raumakustik ist Knauf Cleaneo® Thermoboard Plus das sicherste System für Gebäude, bei denen Anforderungen an die Schallabsorption und die Luftreinigung gestellt werden.



Das eine... Gips ist baubiologisch absolut empfehlenswert. Er reguliert das Raumklima, ist vielseitig verwendbar und hat bei relativ geringem Gewicht einen großen Feuerwiderstand.



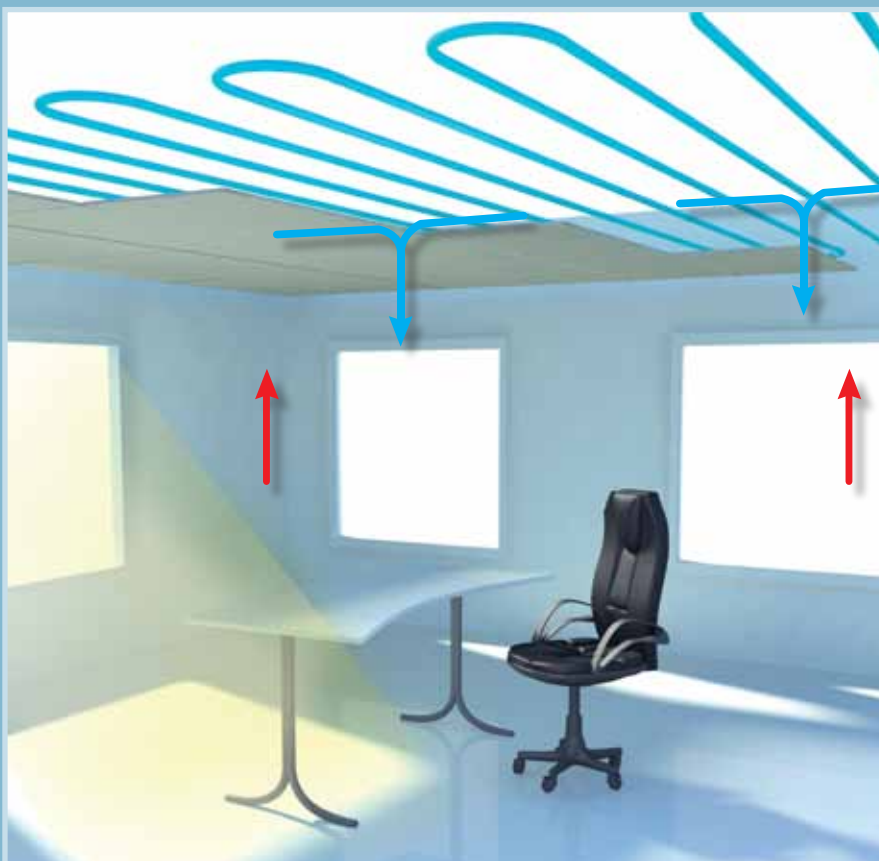
Das andere ... Neben dem Diamanten ist auch Graphit eine stabile Kohlenstoffverbindung. Seine hohe thermische Leitfähigkeit macht ihn zu einem geschätzten Werkstoff.



Zusammen ... Knauf Thermoboard Plus ist die gelungene Verbindung zweier intelligenter Baustoffe: Die bewährte Thermoplate von Knauf enthält einen Graphitkern, der für außerordentliche Wärmeleitfähigkeit sorgt.

Die Vorteile von Knauf Thermoboard Plus und Knauf Cleaneo® Thermoboard Plus:

- Wärmeleitfähigkeit $\lambda \geq 0,45 \text{ W/mK}$
- Achsabstand der Unterkonstruktion bei Knauf Thermoboard Plus 500 mm
- Verschraubung mittels Standardschrauben
- Knauf Cleaneo® Thermoboard Plus serienmäßig mit Luftreinigungseffekt
- flexible Gestaltungsmöglichkeiten



Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung durch Knauf Ges.m.b.H., 1050 Wien, Strobachgasse 6.

THERMP/dtsch./A/05.12/KAR-RE/A






Knauf Ges.m.b.H.
Knaufstraße 1, 8940 Weißenbach b. Liezen/Stmk.
Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Kundenservice

 050 567 567
 050 567 50 567
 service@knauf.at

Auftragsmanagement

 050 567 100
 050 567 50 100
 auftrag@knauf.at

 www.knauf.at

Faxantwort +43 50 567 50 567

Ich möchte mehr Informationen und bitte um Zusendung von:

- ☐ Knauf E-Mail-Newsletter „Knauf Webnews“
- ☐ Ich habe ein konkretes Objekt.
Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Name

Firma

Straße

PLZ / Ort

Tel.

Fax

E-Mail