

H&F Silencium GO3142 Hochschalldämmende Trockenbodenplatte. Sorgt für Ruhe bei Wohnungstrenndecken

Trittschall gelöst

H&F Silencium GO3142 ist die hochschalldämmende Trockenbodenplatte mit Stufenfalz

Bestehend aus zwei vollflächig miteinander verklebten, stabilen Kartonträgern mit mehrschichtiger Wabenstruktur, gefüllt mit komprimiert verdichtetem Quarzsand.

Die Kombination dieser zwei umweltfreundlichen Materialien sorgt für

eine hochwirksame Schalldämmung.

Die einfache, saubere und schnelle Verarbeitung sichert eine hohe Qualität in der Ausführung.

Auf diese hochgradig trittschalldämmende Unterlage wird in nur einem Arbeitsprozess direkt der Endbelag wie Klebparkett oder Keramikplatten verlegt.

Anwendung als Trockenunterlagsboden gemäss H&F Systemvorgabe.



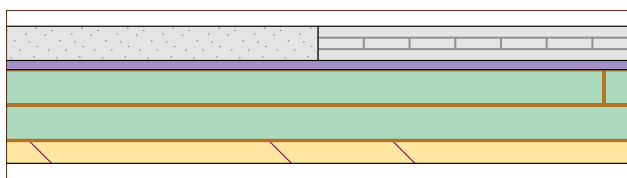
H&F Silencium GO3142.

Hochschalldämmende Trockenbodenplatte



Technische Daten

- Format: 1'000 x 630 mm
- Plattenstärke: 30 mm
- Gewicht: ca. 26,5 kg/ Platte, ca. 42 kg/ m²
- Stufenfalz: 50 mm
- Schnittkanten sind mit H&F Silencium System-Klebeband zu verschliessen
- Druckfestigkeit 5 kN/ m² Flächenlast und 4 kN zulässiger Einzellast
- Wärmeleitfähigkeit (trockener Sand, $\lambda = 0,3$ W/mK)
- Spezifische Wärmekapazität(C) für Quarzsand 0.80kj/(kg K)
- Baustoffklasse: B2



Vorteile kombinieren

- Hochschalldämmende Trockenbodenplatte mit Stufenfalz
- Stabile Kartenträgerplatte mit mehrschichtiger Wabenstruktur gefüllt mit komprimiert verdichtetem Quarzsand
- Hochwirksame Schalldämmung
- Kompakter Trockenboden 30 mm
- Umweltfreundliche Materialien
- Einfache, saubere und schnelle Verarbeitung
- Geprüfte H&F Systemaufbauten
- Beliebige Endbelege wie Parkett oder Keramikplatten

