

AcoustiTECH Systèmes secs

pour le bois massif

- Réduire le risque de plaintes acoustiques ou de poursuites
- Améliorer la perception positive des clients envers les bâtiments en bois massif
- Solutions écologiques et durables (exemple : faibles émissions de carbone incorporé)
- Réduire considérablement le poids (économies de coûts, sismicité)
- Conformité aux normes incendie (Canada)
- Éliminer l'humidité dans le bâtiment
- Meilleure planification sur le chantier (gain de temps)
- Limiter l'utilisation d'un produit autolissant
- Processus d'approvisionnement fluide

Systèmes AcoustiTECH

Option #1

Revêtement de sol

Membrane acoustique
(optionnelle)

Fermacell 2E32 Bois
massif



Fermacell 2E32:

-30 mm

-5.3 lb/pi²

AiIC 43 | ASTC 48

Option #2

Revêtement de sol

Membrane acoustique
(optionnelle)

Fermacell 2E35 Bois
massif



Fermacell 2E35:

-45 mm

-7 lb/pi²

-Conformité aux normes
incendie (Canada)

IIC 50+ | STC 50+

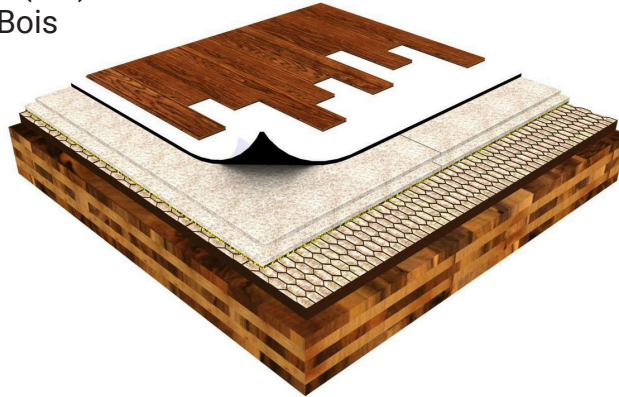
Acousti TECH

AcoustiTECH Systèmes secs pour le bois massif

Acousti TECH

Option #3

Revêtement de sol
Membrane acoustique
(optionnelle)
Fermacell 2E32 or 2E35 (feu)
Fermacell Honeycomb Bois
massif



2E32 + Honeycomb:
-60 mm
-14.3 lb/pi²

2E35 + Honeycomb:
-75 mm
-16 lb/pi²
-Conformité aux normes
incendie (Canada)

AIIC 55 | ASTC 58

Option #4

Revêtement de sol
Contreplaqué/OSB/2E22 (feu)
AcoustiTECH SOFIX
AcoustiTECH Lead 6
Bois massif



Contreplaqué/OSB +
SOFIX + Lead 6:
-75 mm
-5.65 lb/pi²

2E22 + SOFIX + Lead 6:
-69 mm
-6.55 lb/pi²
-Conformité aux normes
incendie (Canada)

IIC 58 | STC 61