

AcoustiTECH Systèmes secs pour le bois massif

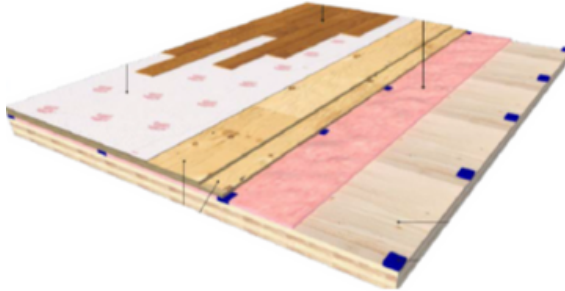
- Réduire le risque de plaintes acoustiques ou de poursuites
- Améliorer la perception positive des clients envers les bâtiments en bois massif
- Solutions écologiques et durables (exemple : faibles émissions de carbone incorporé)
- Réduire considérablement le poids (économies de coûts, sismicité)
- Conforme aux exigences canadiennes en matière d'encapsulation (incendie)
- 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

**Acousti
TECH**

Systèmes AcoustiTECH

Option #1

- Revêtement de sol
- Membrane acoustique (optionnelle)
- Contreplaqué/OSB
- PAC-IFB
- Isolant en fibre de verre
- Bois massif
- Membrane acoustique + Contreplaqué/OSB + PAC-IFB + Isolant en fibre de verre :
 - 104.5mm
 - 7.7 lb/pi²



IIC : 64 | STC : 60

Option #2

- Revêtement de sol
- Contreplaqué/OSB/2E22 (feu)
- AcoustiTECH SOFIX
- AcoustiTECH Lead 6
- Bois massif
- Contreplaqué/OSB + SOFIX + Lead 6:
 - 75mm
 - 5.65 lb/pi²
- 2E22 + SOFIX + Lead 6:
 - 69mm
 - 6.5 lb/pi²
 - Conforme aux exigences d'encapsulation (Canada)



IIC : 58 | STC : 61

AcoustiTECH Systèmes secs pour le bois massif

**Acousti
TECH**

Option #3

- Revêtement de sol
- Membrane acoustique (optionnelle)
- Fermacell 2E35
- Bois massif
- Fermacell 2E35:
 - 45mm
 - 7 lb/pi²
 - *Conforme aux exigences d'encapsulation (Canada)*



IIC : 50+ | STC : 50+

Option #4

- Revêtement de sol
- Membrane acoustique (optionnelle)
- Fermacell 2E32
- Bois massif
- Fermacell 2E32:
 - 30mm
 - 5.3 lb/pi²



AIIC : 43 | ASTC : 48