

**BOIS LÉGER | VINYLE | CHAPE DE BÉTON 1-1/2", CONTREPLAQUÉ 5/8" T&G,  
ACOUSTITECH LV, INSONOMAT (SOPREMA), RC-1 BOOST (PAC INTERNATIONAL) |  
FLOTTANT**

Performance acoustique

AIIC: 57 à 61

ASTC: 58 à 62

**DÉTAILS DE L'ASSEMBLAGE**

**STRUCTURE**

Bois léger

**COMPOSANTES DE L'ASSEMBLAGE**

Chape de béton 1-1/2", Contreplaqué 5/8" T&G, AcoustiTECH LV, Insonomat (Soprema), RC-1 Boost (PAC International)

**TYPE DE PLANCHER**

Vinyle

**TYPE D'INSTALLATION DE PLANCHER**

Flottant

**TYPE DE PLAFOND**

Barres résilientes

**NOMBRE DE GYPSE**

2



**\*AUTRES MEMBRANES DISPONIBLES :**

La membrane Insonomat (Soprema) peut être remplacée par la [membrane Silentcrete \(Soprema\)](#) et la [membrane Silent Floor Pur \(Rothoblaas\)](#) (Voir l'image de l'assemblage ci-dessus).

\*Désolidarisation Périphérique : L'utilisation du [Silent Edge \(Rothoblaas\)](#) est fortement recommandé pour éviter le transfert de vibration latérale.

**ACOUSTITECH  
LV**



[Plus de détails](#)

**INSONOMAT  
(SOPREMA)**



[Plus de détails](#)

**RC-1 BOOST  
(PAC  
INTERNATIONA  
L)**



[Plus de détails](#)

**[www.acousti-tech.com](http://www.acousti-tech.com)**