

**BOIS LÉGER | LAMINÉ | CHAPE DE BÉTON 1-1/2", CONTREPLAQUÉ 5/8" T&G,
INSONOBOIS (SOPREMA), 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, Insonobois (Soprema), Insonomat (Soprema), RC-1 Boost (PAC International)

TYPE DE PLANCHER

Laminé

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.

**INSONOBOIS
(SOPREMA)**



[Plus de détails](#)

**INSONOMAT
(SOPREMA)**



[Plus de détails](#)

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



[Plus de détails](#)

www.acousti-tech.com