

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

