

## BOIS LÉGER | BOIS | INSONOMAT (SOPREMA), INSONOBOIS (SOPREMA), CHAPE DE BÉTON 1-1/2", CONTREPLAQUÉ 5/8" T&G, 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

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

#### TYPE DE PLANCHER

Bois

#### 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.*

#### INSONOMAT (SOPREMA)



Plus de détails

#### INSONOBOIS (SOPREMA)



Plus de détails

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



Plus de détails

