

BOIS LÉGER | BOIS | ACOUSTITECH LEAD 3.3, SYSTÈME ACOUSTIVIBE (SOPREMA), INSONOMAT (SOPREMA), CHAPE DE BÉTON 1-1/2", CONTREPLAQUÉ 5/8" T&G, RSIC-1 (PAC INTERNATIONAL) | DOUBLE ENCOLLÉ

Performance acoustique

AIIC: 57 à 61

ASTC: 58 à 62

DÉTAILS DE L'ASSEMBLAGE

STRUCTURE

Bois léger

COMPOSANTES DE L'ASSEMBLAGE

AcoustiTECH Lead 3.3, Système Acoustivibe (Soprema), Insonomat (Soprema), Chape de béton 1-1/2", Contreplaqué 5/8" T&G, RSIC-1 (PAC International)

TYPE DE PLANCHER

Bois

TYPE D'INSTALLATION DE PLANCHER

Double encollé

COLLE

Adhésif AD-532+, Adhésif AD-316, Adhésif AD-844 MS

TYPE DE PLAFOND

Isolateur acoustique

NOMBRE DE GYPSE

2



**AUSSI DISPONIBLE
ALSO AVAILABLE**

***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.*

***AUTRES ISOLATEURS DE PLAFOND DISPONIBLES :**

- RSIC-1
- RC-1 BOOST
- TECSOUND CLG 3900

**ACOUS
TITECH
LEAD
3.3**



**ADHÉS
IF
AD-53
2+**



Plus de

**ADHÉS
IF
AD-31
6**



Plus de

**ADHÉS
IF
AD-84
4 MS**



Plus de

**SYSTÈ
ME
ACOUS
TIVIBE
(SOPREMA)**



**INSON
OMAT
(SOPREMA)**



Plus de

**RSIC-1
(PAC
INTER
NATIO
NAL)**



Plus de
détails

détails

détails

détails

Plus de
détails

détails

Plus de
détails

www.acousti-tech.com