

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

Performance acoustique

AIIC: 54 à 58

ASTC: 58 à 62

DÉTAILS DE L'ASSEMBLAGE

STRUCTURE

Bois léger

COMPOSANTES DE L'ASSEMBLAGE

AcoustiTECH Lead 3.3, Insonomat (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

Double encollé

COLLE

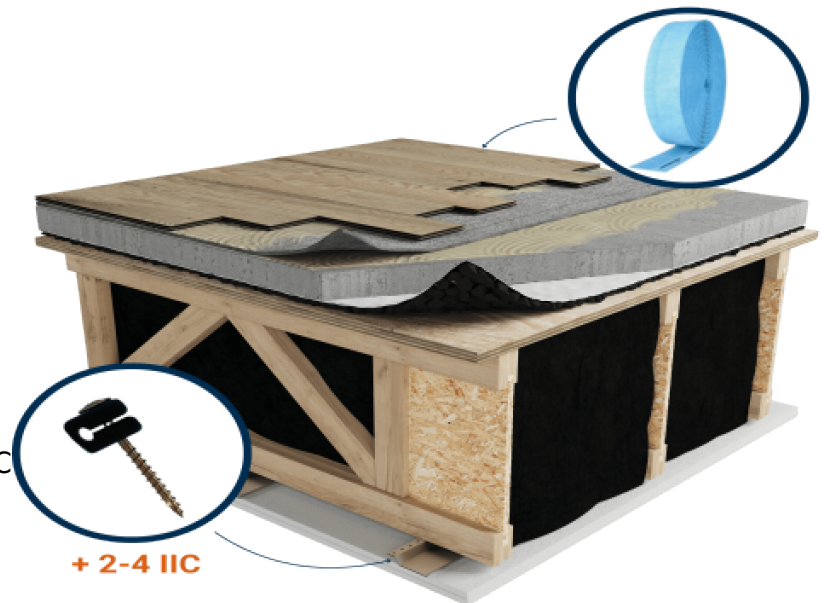
Adhésif AD-532+, Adhésif AD-316, Adhésif AD-844 MS

TYPE DE PLAFOND

Barres résilientes

NOMBRE DE GYPSE

2



+ 2-4 IIC

*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.*

ACOUST ITECH LEAD 3.3



Plus de
détails

ADHÉSI F AD-532 ±



Plus de
détails

ADHÉSI F AD-316



Plus de
détails

ADHÉSI F AD-844 MS



Plus de
détails

INSONO MAT (SOPRE MA)



Plus de
détails

RC-1 BOOST (PAC INTERN ATIONA L)



Plus de
détails

www.acousti-tech.com