

## ACIER | BOIS | DALLE DE BÉTON (+/- 3 - 4"), ACOUSTITECH LEAD 3.3, BARRES MÉTALLIQUES ET BROCHES POUR PLAFOND SUSPENDU | DOUBLE ENCOLLÉ

Performance acoustique

AIIC: 52 à 56

ASTC: 58 à 62

### DÉTAILS DE L'ASSEMBLAGE

#### STRUCTURE

Acier

#### COMPOSANTES DE L'ASSEMBLAGE

Dalle de béton (+/- 3 - 4"), AcoustiTECH Lead 3.3, Barres métalliques et broches pour plafond suspendu

#### TYPE DE PLANCHER

Bois

#### TYPE D'INSTALLATION DE PLANCHER

Double encollé

#### COLLE

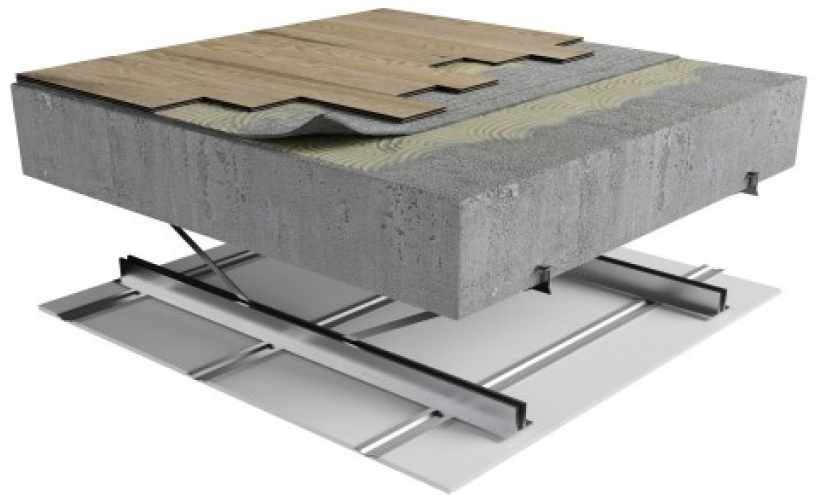
Adhésif AD-844 MS, Adhésif AD-316, Adhésif AD-532+

#### TYPE DE PLAFOND

Suspendu

#### NOMBRE DE GYPSE

1



#### ACOUSTITE CH LEAD 3.3



Plus de

#### ADHÉSIF AD-844 MS



Plus de  
détails

#### ADHÉSIF AD-316



Plus de  
détails

#### ADHÉSIF AD-532+



Plus de  
détails

détails

[www.acousti-tech.com](http://www.acousti-tech.com)