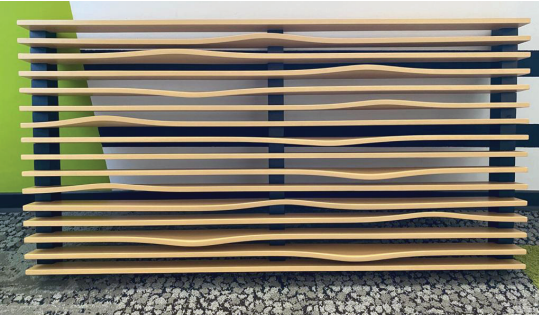




DESIGN

# AW WALL DESIGN 2



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Lamellé collé thermoformé  
 Des performances acoustiques élevées  
 Une réaction au feu optimale  
 Euroclasse B-s1, D0 selon la norme EN 13501-1  
 Une bonne résistance à l'humidité  
 une essence principale est proposée: le pin d'Oregon

**Sur demande:**

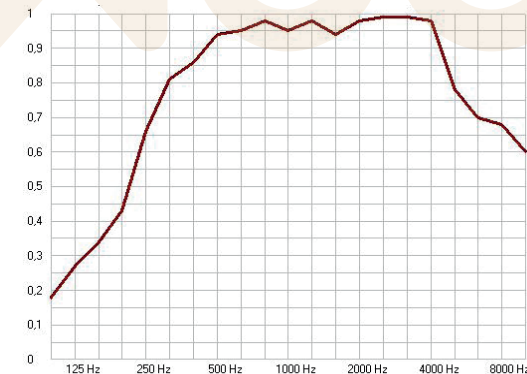
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LAMES 3D EN BOIS MASSIF  
 MURS ET PLAFOND SUSPENDU

### RÉSULTATS ACOUSTIQUES

WALL DESIGN PLAFOND

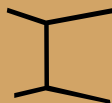
Dimensions panneau: 1880 mm x 600mm  
 Section des lames: 40mm (face) x 40mm (hauteur)  
 Espacement entre lames: 35mm  
 Entraxe des lames: 75mm  
 Contre-lattes arrière noires: 34x45mm  
 Epaisseur hors tout 75mm  
 Essence de bois: Pin  
 Pourcentage d'ouverture: 47%



## APPLICATION



ACOUSTIWOOD



mur



Plafond