



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Rythme :** ligné

**Épaisseur panneau :** 55 mm

**Section des bois :** 42 mm x 20 mm

**Contre-lattes arrière noires :** 34 mm x 45 mm

**Espacement entre lames :** 43,71 mm

**Pourcentage moyen de vide :** 51%

**Face arrière :** dalles rigides

acoustiques avec laine de roche

120 Kg / m<sup>3</sup> surfacées d'un voile noir

(format 600 x 600 mm ;

épaisseur 20 ou 22 mm)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**PANNEAU EN LAME DE 60 X 60CM**

**Espacement en lame: 44mm**

**Coefficient d'absorption:  $\alpha_w = 0.65$**

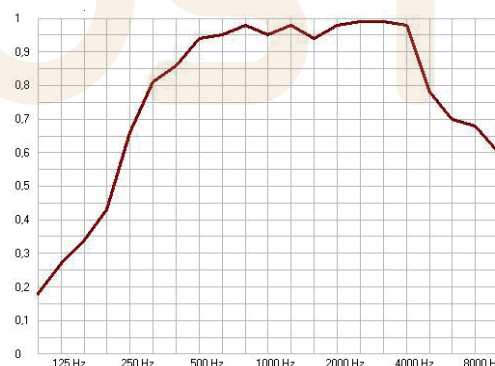
**MOUSSE**

**LAINE DE ROCHE AVEC TISSU NON TISSE**

**Épaisseur : 45 mm**

**Réaction au feu : Euroclass B-s2,d0**

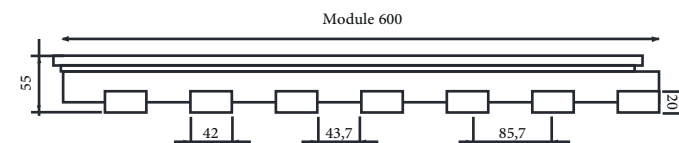
**COMPOSITION MDF 30 MM PLAQUE CHENE TROIS FACE**



Indice pondéré:  $\alpha_w = 0,75$

Classe d'absorption: Classe C

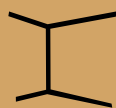
Selon ASTM C423: NRC = 0,85



## APPLICATION



ACOUSTIWOOD



Mur



Plafond

Dimensions modulaires panneau :

1880 X 600 mm et 1265 X 600 mm