



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 / m³ 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

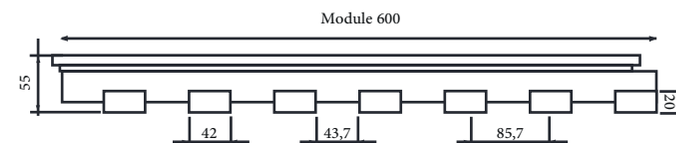
COMPOSITION MDF 30 MM PLAQUE CHENE TROIS FACE



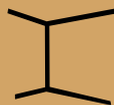
Indice pondéré: $\alpha_w = 0,75$

Classe d'absorption: Classe C

Selon ASTM C423: NRC = 0,85



APPLICATION



Mur



Plafond

Dimensions modulaires panneau :

1880 X 600 mm et 1265 X 600 mm