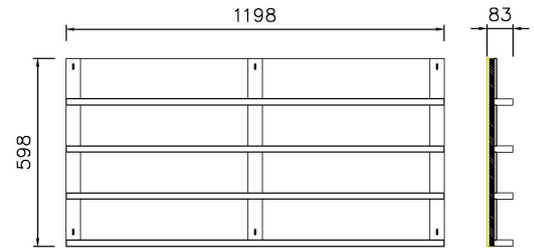


**REFERENCE** PE034

**DESCRIPTION** Panneau à lattes 20x60mm espace 130mm

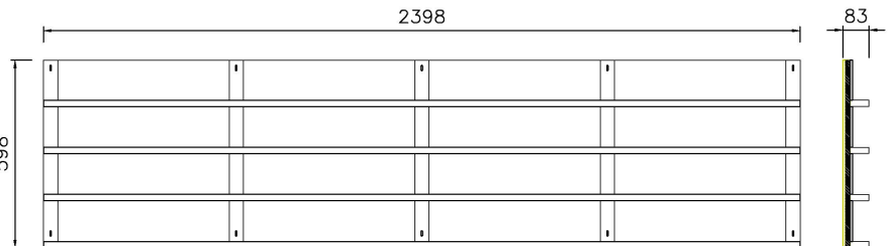
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Section des lattes (mm) 20x60  
Dist. entre lattes (mm) 130  
Épaisseur (mm) 83  
Surface ouverte (%) 79



**Absorption acoustique**

Plenum	$\alpha_w$	NRC	Classe
19mm	0,65	0,75	C
40mm	0,80	0,80	B
40mm (+)	0,95	0,95	A
200mm	0,80	0,85	B
200mm (+)	0,80	0,85	B



Laine Minérale intégré 15 mm 70 kg/m<sup>3</sup>  
Laine Minérale suppl. (+) 45 mm 21 kg/m<sup>3</sup>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

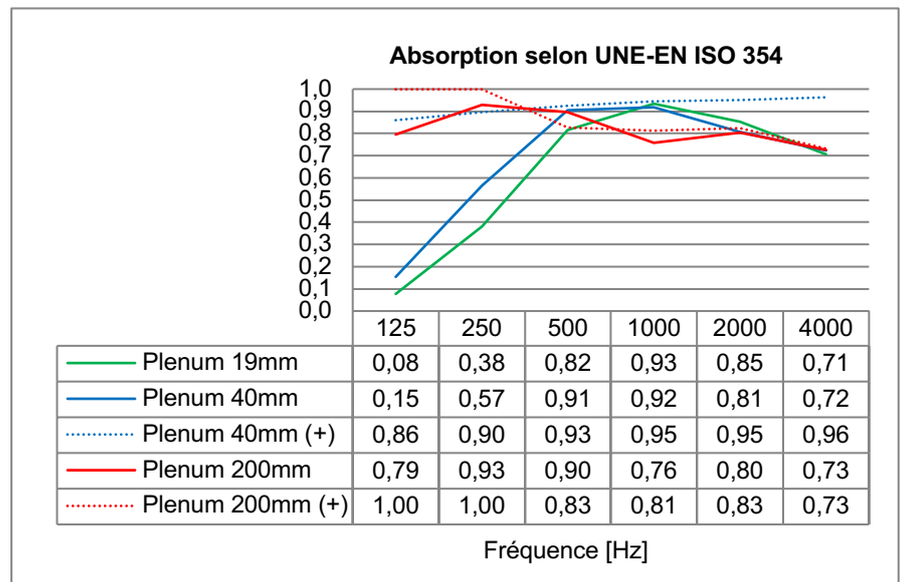
**Matériaux de base lattes**

MDF standard D-s2,d0  
MDF ignifuge B-s1,d0  
Bois naturel

**Matériaux de base traverses**

MDF standard D-s2,d0  
MDF ignifuge B-s1,d0

Pour d'autres matériaux et épaisseurs, nous consulter



**Poids moyen env. (kg/m<sup>2</sup>)**

8,1 (MDF standard)  
9,2 (MDF ignifuge)  
7,5 (Sapin)  
7,7 (Pin)  
8,4 (Chêne)

**Formats (mm)**

Pour murs et plafonds  
2400x600 (2398x598 real)  
1200x600 (1198x598 real)  
Conçu pour être installé avec un dégagement de 2 mm entre les panneaux  
Pour d'autres dimensions, nous consulter

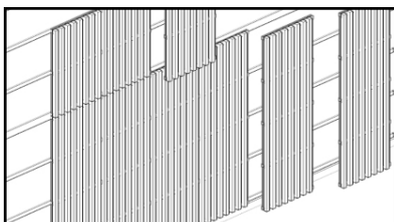
**Finitions**

Plaqué bois vernis  
Bois massif verni  
CPL laqué  
CPL décoratif design  
Pour d'autres finitions, nous consulter

**APPLICATION**

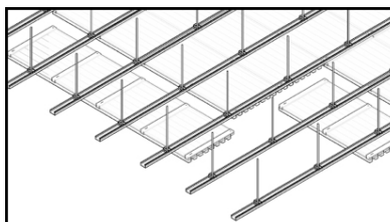
**Revêtement de murs**

Vissé sur lattes



**Revêtement de plafonds**

Vissé sur profil T60



**Remarque importante:** En raison du poids de certains modèles et notamment en cas de montage au plafond, il est mandatoire de s'assurer que la structure et les ancrages supportent le poids des panneaux.