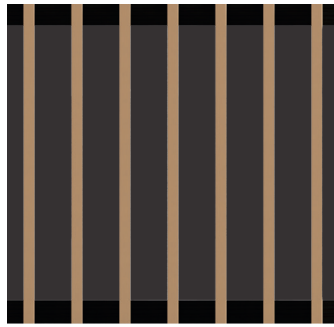
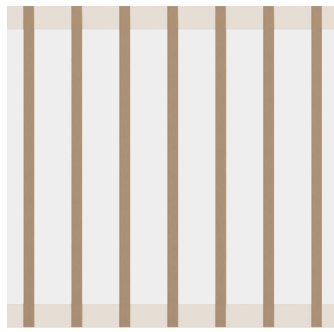


POP 2.4.6

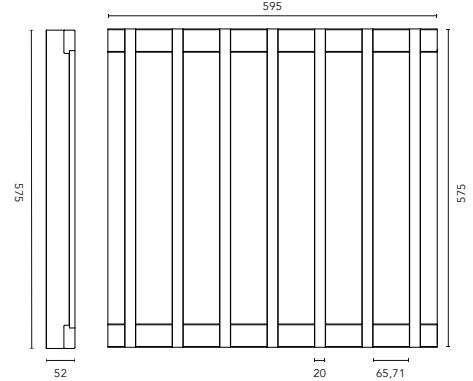
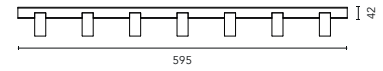
Dalle acoustique

SYSTÈME DE POSE

Pose sur ossature T24 standard neuve ou existante supportant un poids minimum de 15kg/m².



Les dalles sont livrées sans isolant acoustique. Possibilité de livrer avec isolant PET 12 mm.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions dalle	595 x 575 mm
Nombre de lames	7
Section des lames	20 mm (face) x 42 mm (hauteur)
Espacement entre lames	65,71 mm
Entraxe des lames	85,71 mm
Contre-lattes arrière noire ou blanche	20 x 42 mm
Poids d'une dalle avec PET	3,2 kg env.
Épaisseur hors tout	52 mm
Essence	Pin
Masse surfacique (pin)	8,50 kg/m ²
Pourcentage d'ouverture	76 %
Finition des lames	Wax color Terracota, Indigo, Végétal, Douglas, Chêne blanc.

FINITIONS WAX COLOR DES LAMES



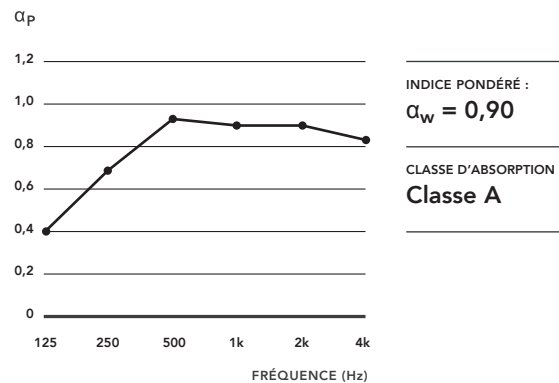
RÉACTION AU FEU (SELON EN 13501-1)

Dalle seule Euroclasse B-s2,d0.
Isolant acoustique PET Euroclasse B-s2,d0.

RÉSULTATS ACOUSTIQUES

POP 2.4.6 + LR 20 mm sur plénum E250 mm non fournie

COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



Face arrière : dalles rigides acoustiques en laine de roche 2,4 kg/m² surfacées d'un voile (épaisseur 20 mm)

Non Fourni par Laudescher

Absorption acoustique PET 12 mm TEXTFEL seul

UNE-EN ISO 354:2004 : jusqu'à α_w = 1 (-)
EN ISO 11654 : Classe A

CERTIFICATIONS

Les bois utilisés sont certifiés PEFC™*, issus de forêts gérées durablement et de sources contrôlées. La dalle POP a été conçue dans l'optique d'optimiser les longueurs de bois. Elle contribue ainsi à l'optimisation de la matière. Les dalles sont certifiées Cradle to Cradle® niveau Bronze.

*LABEL PEFC™ - N° PEFC/10-31-2391