



DALLES FAUX-PLAFOND

FICHE TECHNIQUE

DALLES FAUX-PLAFOND

Les dalles faux plafonds acoustiques sont créées à partir d'une matière textile en Varian® : un matériau hybride et biosourcé en fibre de lin.

Fabriquées en France par la société CULTURE IN, les éléments plafonds en Varian® sont éco-conçus, sans émission de COV, assurant une qualité de l'air optimal. Le Varian® répond aux exigences des référentiels BREEAM et LEED.

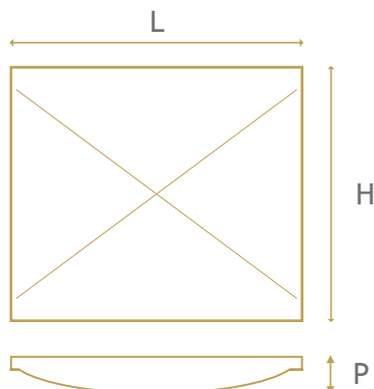
Les solutions acoustiques en Varian® sont disponibles sans traitement feu pour une empreinte écologique la plus faible possible, ou avec traitement pour répondre aux normes anti-feu.

Idéal pour l'aménagement d'un espace intérieur, nos dalles faux plafonds ont été imaginées pour s'adapter aux espaces de travail. S'adaptant aux plafonds standards, les dalles sont complexées d'un filtre acoustique pour favoriser l'absorption sonore.



DALLES FAUX-PLAFOND

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

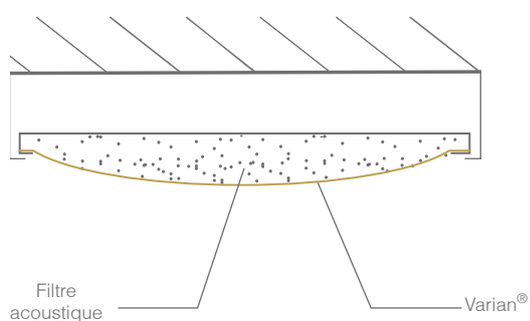


Dalle faux-plafond

Dimension	Taille L
Largeur (mm)	600
Hauteur (mm)	600
Profondeur (mm)	40
Poids (kg)	0,7
Référence	1DALP001

Ces dimensions sont données à titre indicatif, n'hésitez pas à consulter notre bureau d'études pour d'autres dimensions. Possibilités de mise en forme diverses, nous consulter.

SYSTÈME DE MONTAGE



PRINCIPE CONSTRUCTIF

