



DALLES MURALES

FICHE TECHNIQUE

DALLES MURALES

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

Fabriqués en France par la société CULTURE IN, les éléments muraux 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.

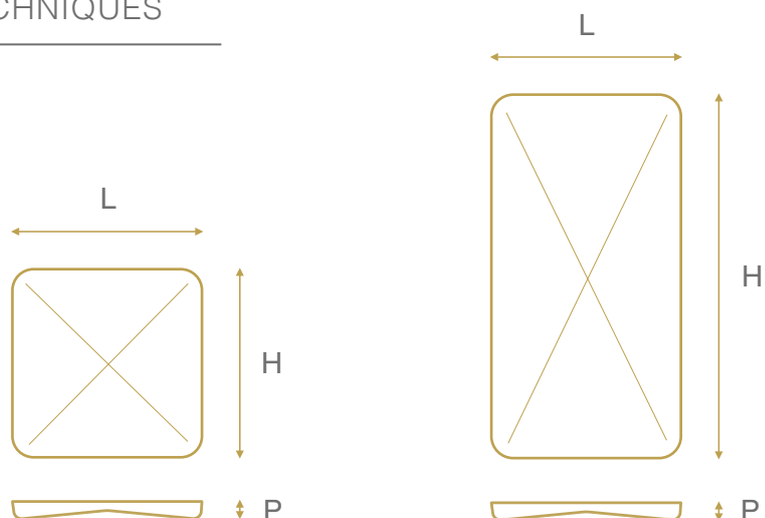
Les solutions acoustiques en Varian® sont disponibles sans traitement feu pour une empreinte écologique la plus faible possible, ou avec traitement pour répondre aux normes anti-feu.

Idéal pour l'aménagement d'un espace intérieur, nos dalles ont été imaginées pour un habillage mural ou de plafond. Complexées d'un filtre acoustique ou d'un rétro-éclairage, elles peuvent tout autant être performantes pour l'amélioration du bien-être sonore que pour apporter une atmosphère douce et épurée.



DALLES MURALES

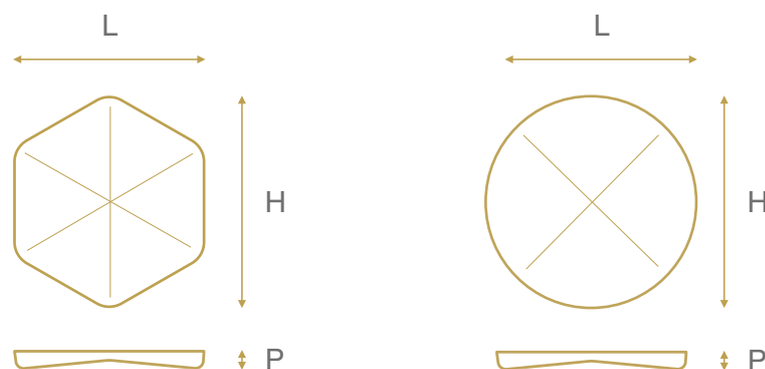
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Dalle carrée

Dalle rectangle

Dimension	Dalle carrée		Dalle rectangle	
	Taille M	Taille L	Taille M	Taille L
Largeur (mm)	360	720	360	360
Hauteur (mm)	360	720	720	1080
Profondeur (mm)	45	45	45	45
Poids (kg)	1	2	2,1	3,1
Référence	1PADC001	1PADC002	1PADR001	1PADR002
Option lumineuse	1PADC001D	1PADC002D	1PADR001D	1PADR002D



Dalle hexagonale

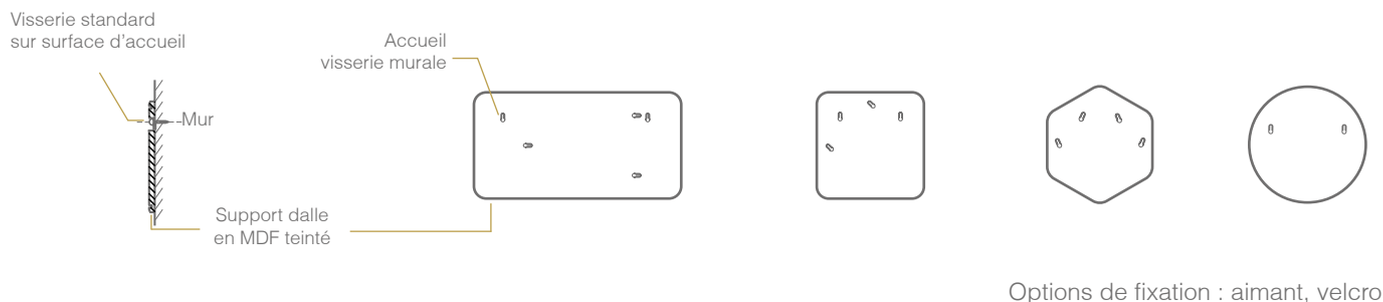
Dalle ronde

Dimension	Dalle hexagonale			Dalle ronde		
	Taille S	Taille M	Taille L	Taille S	Taille M	Taille L
Largeur (mm)	240	384	595	Ø 300	Ø450	Ø600
Hauteur (mm)	266	431	675	-	-	-
Profondeur (mm)	45	45	45	30	30	30
Poids (kg)	0,4	1	2,7	0,4	1	2,45
Référence	1PADH001	1PADH002	1PADH003	1PADD001	1PADD002	1PADD003
Option lumineuse		1PADH002D	1PADH003D	1PADD001D	1PADD002D	1PADD003D

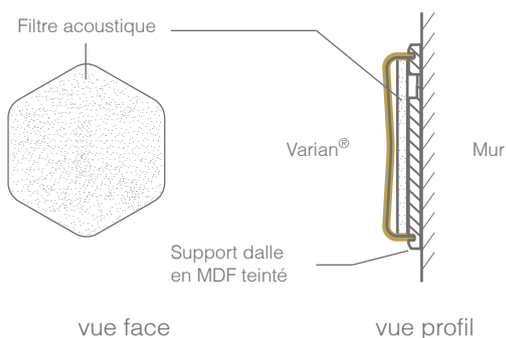
Ces dimensions sont données à titre indicatif, n'hésitez pas à consulter notre bureau d'études pour d'autres dimensions.
Possibilités de mise en forme diverses, nous consulter.

DALLES MURALES

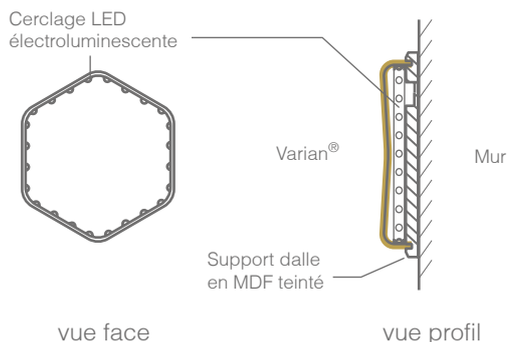
SYSTÈME DE FIXATION



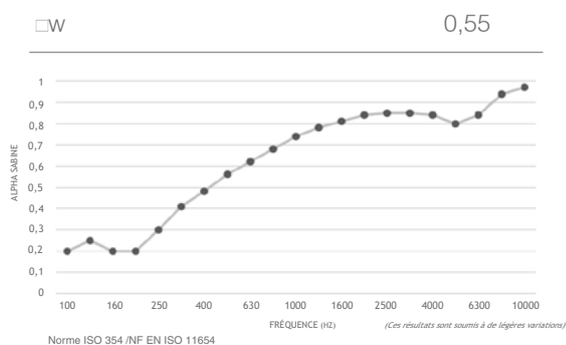
PRINCIPE CONSTRUCTIF



OPTION RETRO-ÉCLAIRAGE



PERFORMANCE ACOUSTIQUE



Retour lumière par diffusant

Tension (V)	24
Température (K)	3000
Intensité (lumen)	1100/m
Puissance (W)	9,6/m
IRC (%)	90
Nombre de LED (/ml)	140
Garantie	2 ans