

QUIETO

Dalle & Pavé plafond

AVANTAGES ESTHÉTIQUES



3 tissus - 72 coloris
2 épaisseurs

AVANTAGES TECHNIQUES

Performance acoustique
certifiée : $\alpha_w = 0,85 / 1$ -
Class A
Prêt à poser (sur ossature
T15 ou T24)
Facile à déplacer
Adaptation produit sur
demande



La dalle et le pavé acoustique QUIETO sont des produits thermoformés qui apportent de l'acoustique associée à la couleur pour tous les faux-plafonds.

	FIXATION	FINITIONS TISSUS				RÉACTION AU FEU
	Horizontale	TWIST Trevira CS 100% polyester	TWIST MÉLANGE Trevira CS 100% polyester	SOUL 100% laine	Impression par sublimation	B-s2-d0 en finitions Twist-Twist mélange
	en substitution d'une dalle de plafond traditionnelle sur une ossature T15 ou T24	18 coloris	17 coloris	37 coloris	<i>voir précisions (1)</i>	
 Epaisseur : 20 mm (±5 mm) $\alpha_w = 0,85$	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Epaisseur : 50 mm (±5 mm) $\alpha_w = 1,00$	✓	✓	✓	✓		✓

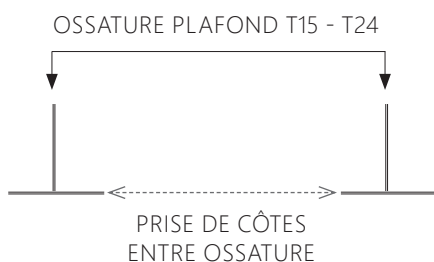
(1) IMPRESSION D'UN VISUEL

Deux possibilités pour le choix de vos imprimés :




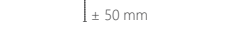
- 1- Choix d'une image sur shutterstock.com fournie par myO
- 2- Fourniture d'un logo vectorisé sous Illustrator ou d'une image libre de droit en 300 DPI dont la qualité devra être validée par BAT. Élément(s) à envoyer sur image@myo.fr, accompagné(s) de la référence - commande.

DALLE & PAVÉ QUIETO

DIMENSIONS & POIDS MOYENS



Dimensions exactes à préciser à la commande

	Poids Moyen Net (kg) Sans emballage
Dalle Quieto	
 600x600 mm	1,2
 600x1200 mm	2,2
Pavé Quieto	
 600x600 mm	1,6
 600x1200 mm	3

En sur-mesure, les dimensions des produits plafond sont modulables dans les limites suivantes : 600 x 1200 mm

Une finition dans un tissu autre que ceux proposés par myO est possible après validation des caractéristiques techniques et dimensionnelles.

L'acoustique des produits destinés au plafond est généralement exprimée en α_w

Le coefficient d'absorption α_w (alpha w) permet de caractériser par une valeur unique la performance d'un produit. Il varie entre 0 (produit totalement réfléchissant) et 1 (produit totalement absorbant).

Plus α_w est proche de 1, meilleure est son absorption.

f (Hz)	α_s	
	Dalle	Pavé
100	0,26	0,35
125	0,43	0,52
160	0,59	0,88
200	0,74	0,84
250	0,82	0,99
315	0,83	1,07
400	0,89	1,06
500	0,79	0,95
630	0,65	0,88
800	0,75	0,93
1000	0,86	1,03
1250	0,85	0,98
1600	0,94	1,09
2000	0,92	1,07
2500	0,97	1,08
3150	1,02	1,10
4000	1,06	1,11
5000	1,08	1,18

NF EN ISO 354

