

LUGN

Panneau acoustique
- recto/verso

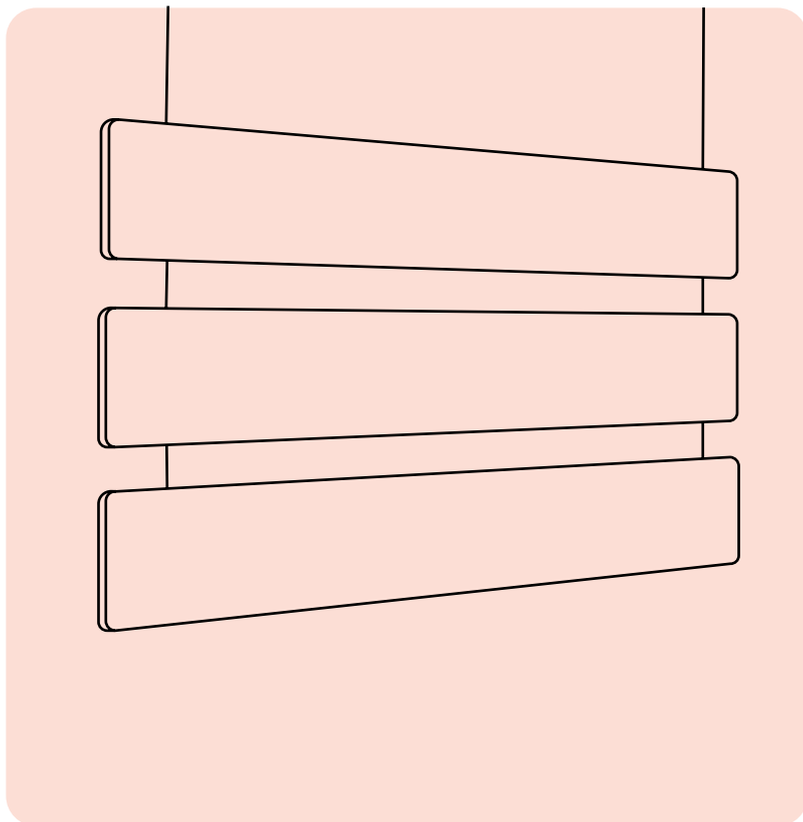
myo

AVANTAGES ESTHÉTIQUES

Produit housé sur 6 côtés
(cadre non visible)
3 tissus - Plus de 60 coloris
Produit déhoussable
Superposition possible

AVANTAGES TECHNIQUES

Performance acoustique certifiée :
 $\alpha_w=1$ - Class A / PV en AAE
Réaction au feu :
B-s2-d0 (Twist - Twist Melange)
Application : verticale
Adaptation produit sur demande



MYO_FP-05.2023

Garantie
5 ANS

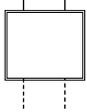
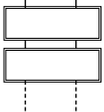


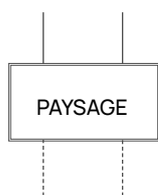
Since 2014

LUGN

Panneau acoustique - recto/verso

Le panneau acoustique Lugn recto-verso se compose d'une ossature en acier et d'un absorbant (± 40 mm) recouverts d'une housse en tissu sur 6 faces.

OSSATURE ACIER ép. 50 mm	FIXATIONS ⁽¹⁾		FINITIONS TISSUS			RÉACTION AU FEU
	Suspension verticale ⁽¹⁾ 	Suspension verticale superposée ⁽¹⁾ 	TWIST Trevira CS 100% polyester	TWIST MÉLANGE Trevira CS 100% polyester	HUSH 80% polyester 20% viscose	B-s2-d0 en finitions Twist-Twist mélange
Câbles (hauteur réglable)	Câbles (hauteur réglable)	18 coloris	17 coloris	28 coloris		



⁽¹⁾SENS DE POSE : PORTRAIT OU PAYSAGE ?

A la commande, il est impératif de préciser le sens de pose du panneau recto-verso afin que le système de fixation soit adapté.

Adaptation produit

En sur-mesure, les dimensions du panneau recto-verso LUGN maximales sont de 1195 x 1795 mm.

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

Les kits de fixation peuvent être adaptés en fonction de vos contraintes d'installation.



LUGN

Panneau acoustique - recto/verso

myo-solutions.com

Dimensions & poids moyens

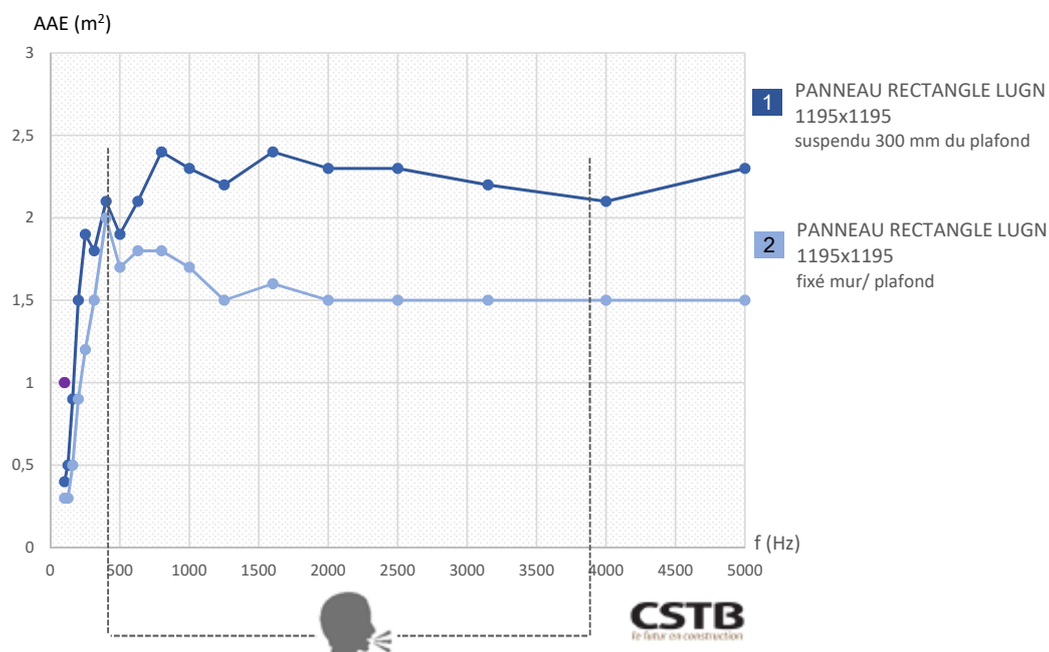
RECTANGLE largeur x hauteur x épaisseur	Poids Moyen Net (kg) Sans emballage
600 x 600 x 50 mm	3,4
600 x 1195 x 50 mm	4,8
600 x 1795 x 50 mm	7,3
600 x 2390 x 50 mm	8,5
1195 x 1195 x 50 mm	6,5
1195 x 1795 x 50 mm	9,5

RECTANGLE largeur x hauteur x épaisseur	Poids Moyen Net (kg) Sans emballage
300 x 1195 x 50 mm	4,2
300 x 1795 x 50 mm	6,2
300 x 2390 x 50 mm	7,5
400 x 1195 x 50 mm	4,2
495 x 600 x 50 mm	3
495 x 1500 x 50 mm	6,2
495 x 1700 x 50 mm	6,5

Acoustique

AAE : L' Aire d'Absorption Equivalente d'un élément A, s'exprime en m². Il caractérise le pouvoir absorbant de l'élément par bande de fréquence : plus la valeur est grande, plus l'élément est absorbant.

f (Hz)	Rectangle LUGN	
	1	2
100	0,4	0,3
125	0,5	0,3
160	0,9	0,5
200	1,5	0,9
250	1,9	1,2
315	1,8	1,5
400	2,1	2,0
500	1,9	1,7
630	2,1	1,8
800	2,4	1,8
1000	2,3	1,7
1250	2,2	1,5
1600	2,4	1,6
2000	2,3	1,5
2500	2,3	1,5
3150	2,2	1,5
4000	2,1	1,5
5000	2,3	1,5

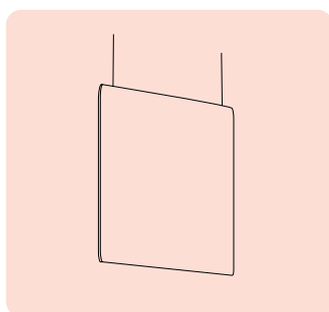


LUGN

Panneau acoustique - recto/verso

myo-solutions.com

Kits fixation

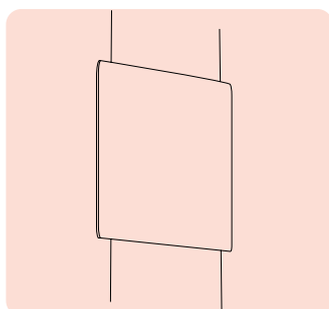


SUSPENSION VERTICALE HAUTE Fixation par câbles au plafond

Longueur de câble fournie : 1,5 à 2 m



Plâtre ou bois :
KITFIVERPB
Dalle béton :
KITFIVER

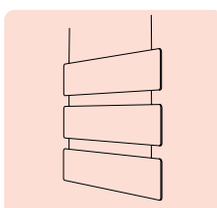


SUSPENSION VERTICALE TRAVERSANTE Fixation par câbles au plafond et au sol

Longueur de câble fournie : 1,5 à 2 m



Plâtre ou bois :
KITFIVERTRAPB
Dalle béton :
KITFIVERTRA



Kit de superposition
panneaux
KIATGR16SUP



Montage

Pour permettre un montage soigné, les produits myO sont livrés avec : une notice de montage + une paire de gants en coton.