
LUGN

myo

[working privacy]

Panneau acoustique recto-verso



AVANTAGES ESTHÉTIQUES

Produit houssé sur 6 côtés
(cadre non visible)
3 tissus - 72 coloris
Changement de housse possible
Superposition possible

AVANTAGES TECHNIQUES

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

MYO_FT-02.2020

GARANTIE
5 ans

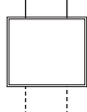
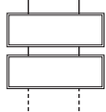


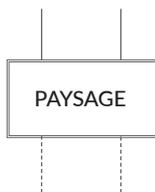
OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100 

DEPUIS
2014

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 B-s2-d0 en finitions Twist-Twist melange
	Suspension verticale ⁽¹⁾ 	Suspension verticale superposée ⁽¹⁾ 	TWIST Trevira CS 100% polyester	TWIST MÉLANGE Trevira CS 100% polyester	SOUL 100% laine	
Câbles (hauteur réglable)	Câbles (hauteur réglable)	18 coloris	17 coloris	37 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.

PANNEAU LUGN RECTO-VERSO

DIMENSIONS & POIDS MOYENS

 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

 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

PANNEAU LUGN RECTO-VERSO

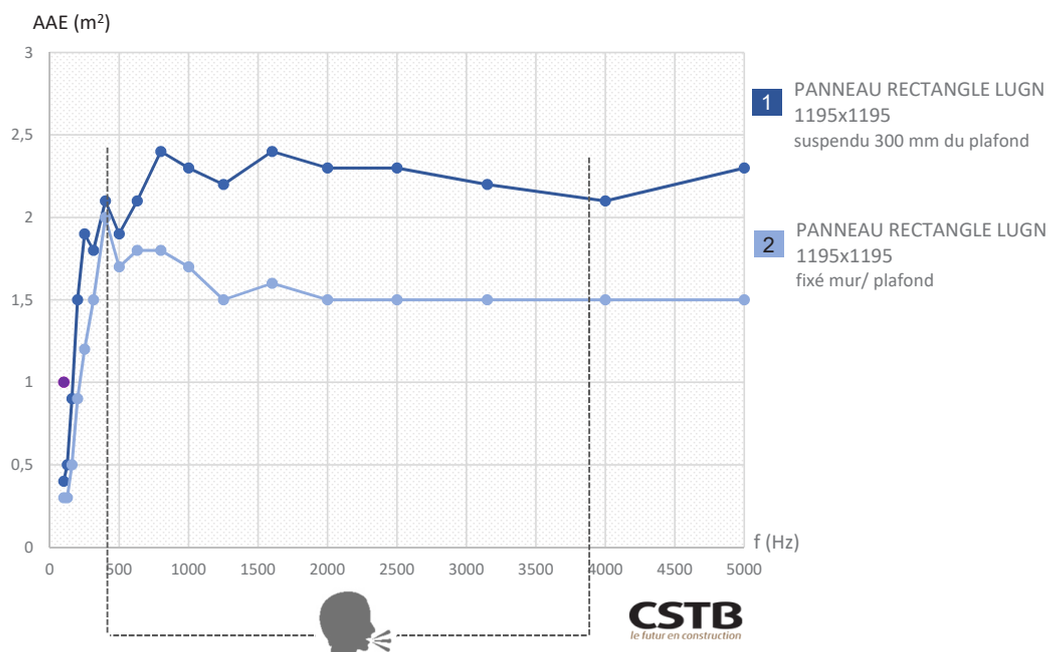
ADAPTATION PRODUIT

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.

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



KITS FIXATION

	Références de fixation en fonction du support	Temps de pose estimé
<p>SUSPENSION VERTICALE HAUTE <i>Fixation par câbles au plafond.</i> longueur de câble fournie : 1,5 à 2 m</p>	Plâtre ou bois : KITFIVERPB Dalle béton : KITFIVER superposition panneaux: KITGR16SUP	15 à 30 mn
<p>SUSPENSION VERTICALE TRAVERSANTE <i>Fixation par câbles au plafond et au sol</i> longueur de câble fournie : 1,5 à 2 m</p>	Plâtre ou bois : KITFIVERTRAPB Dalle béton : KITFIVERTRA superposition panneaux: KITGR16SUP	20 à 30 mn



PANNEAU LUGN MONTAGE

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