

LUGN

# Ecran acoustique

---



## AVANTAGES ESTHÉTIQUES

3 tissus - 72 coloris  
Changement de housse possible  
1 hauteur / 2 largeurs

## AVANTAGES TECHNIQUES

Performance acoustique certifiée :  
PV en AAE  
Produit déhoussable  
Produit nomade  
Transport à plat  
Adaptation produit sur demande

# Ecran acoustique

L'écran acoustique Lugn se compose d'une ossature acier et d'un absorbant ( $\pm 40$  mm) recouverts d'une housse en tissu sur 6 faces.

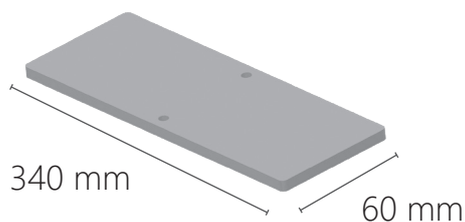
FIXATION	FINITIONS TISSUS		
A POSER	<b>TWIST</b> Trevira CS 100% polyester	<b>TWIST MÉLANGE</b> Trevira CS 100% polyester	<b>SOUL</b> 100% laine
2 pieds inox	18 coloris	17 coloris	37 coloris

ECRAN LUGN

## DIMENSIONS & POIDS MOYENS

largeur x hauteur x épaisseur	Poids Moyen Net (kg) Sans emballage
600 x 1795 x 50 mm	<b>11,5</b>
1195 x 1795 x 50 mm	<b>13,5</b>

**Pieds (à visser),**  
épaisseur 5 mm



ECRAN LUGN

## ADAPTATION PRODUIT

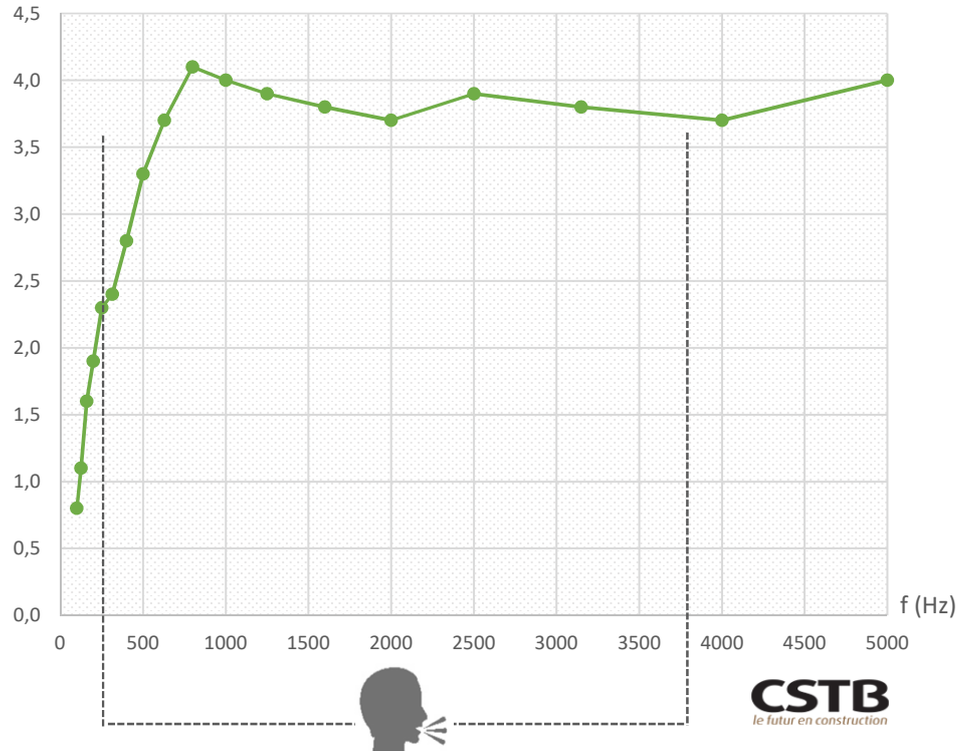
Une finition dans un tissu autre que ceux proposés par myO est possible après validation des caractéristiques techniques et dimensionnelles.

# ACOUSTIQUE

AAE : L' Aire d'Absorption Equivalente d'un élément A, s'exprime en m<sup>2</sup>. Il caractérise le pouvoir absorbant de l'élément par bande de fréquence : plus la valeur est grande, plus l'élément est absorbant.

f (Hz)	AAE (m <sup>2</sup> )
	ECRAN 1195x1795 mm
100	0,8
125	1,1
160	1,6
200	1,9
250	2,3
315	2,4
400	2,8
500	3,3
630	3,7
800	4,1
1000	4,0
1250	3,9
1600	3,8
2000	3,7
2500	3,9
3150	3,8
4000	3,7
5000	4,0

NF EN ISO 354



**CSTB**  
le futur en construction

# MONTAGE

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