

# KINÔ

## Rideau acoustique

# myo

### AVANTAGES ESTHÉTIQUES

Sobriété & simplicité du design

Matière tendance

2 couleurs chics et intemporelles ou  
revêtu tissus (28 coloris)

Kit de 3 rideaux ou d'1 seul rideau

Avec ou sans découpe (3 motifs)

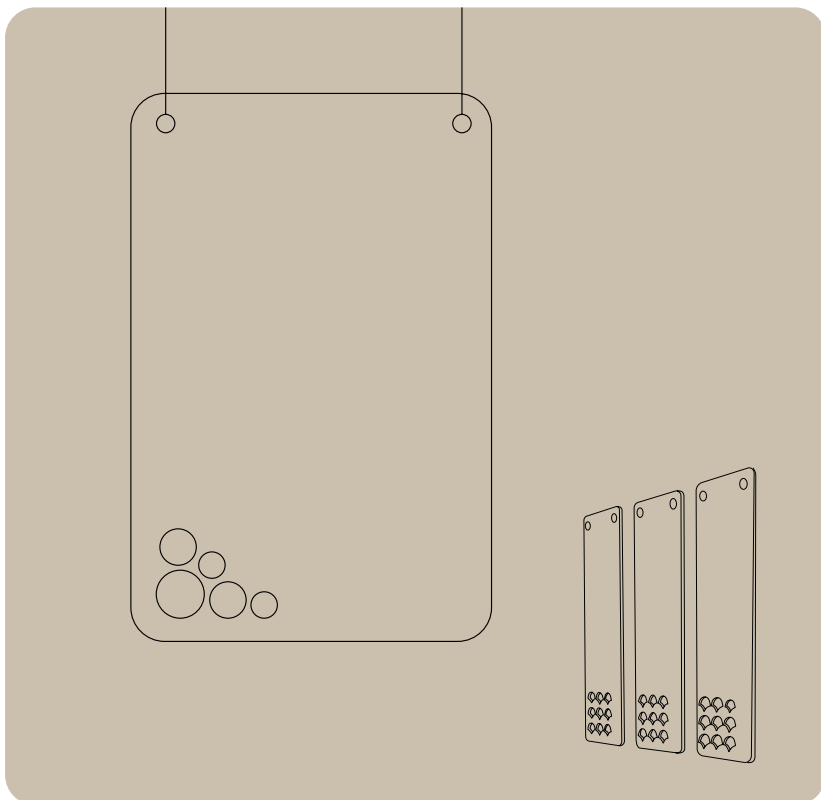
### AVANTAGES TECHNIQUES

Performance acoustique certifiée :  
 $\alpha_w = 0,85$  - Class B - PV en  $\alpha_w$

Produit léger et facile à poser

Transport à plat

Adaptation produit sur demande



MYO\_FP-05.2023

Garantie  
5 ANS



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



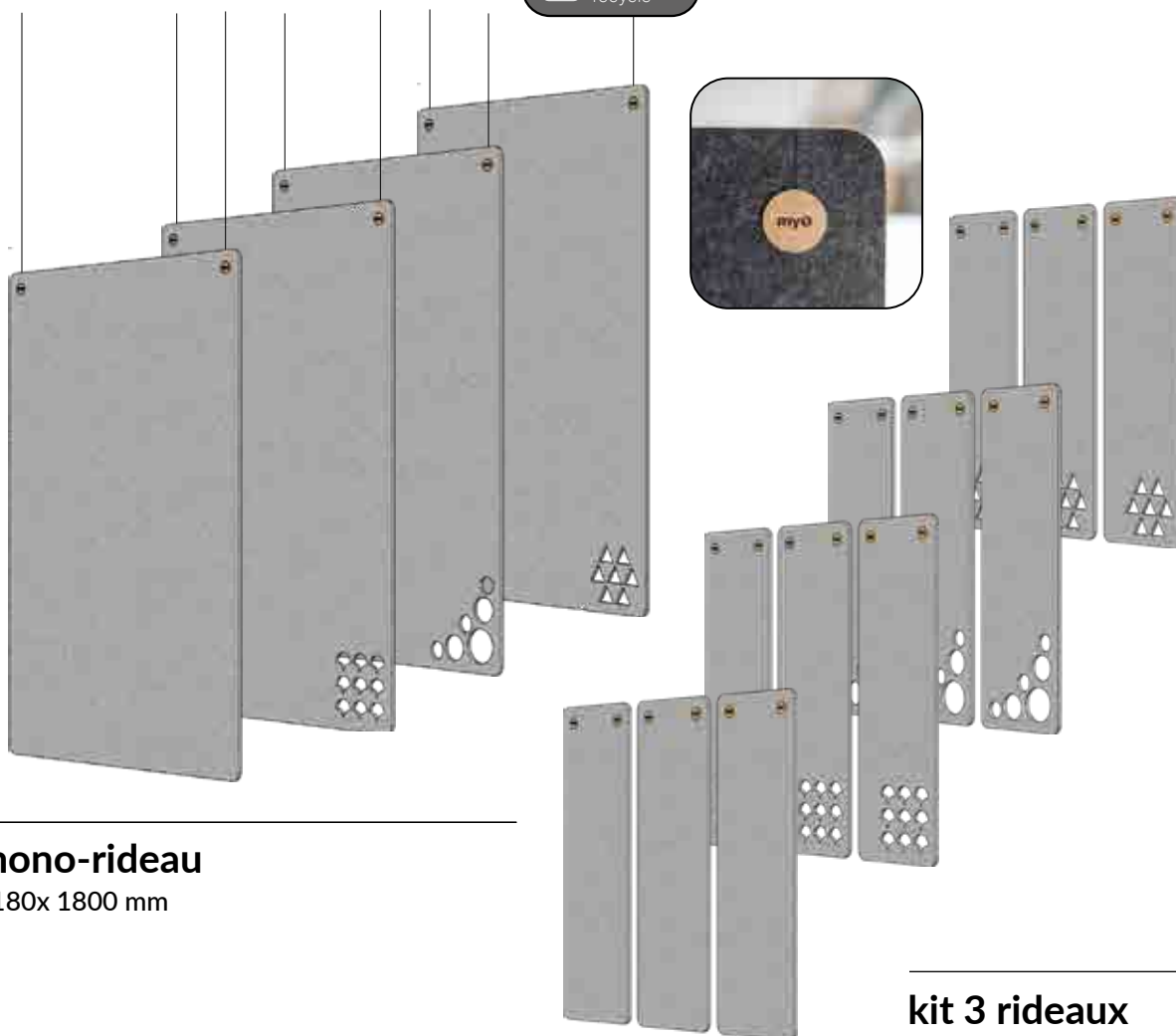
Since 2020

# KINÔ

## Rideau acoustique

Le rideau acoustique Kinô se décline dans deux configurations : panneau unique ou kit de trois panneaux suspendus en fibre de polyester.

FIXATION	FINITIONS	OPTION	FINITION TISSUS OPTIONNELLE
VERTICALE Fixation par 2 câbles au plafond (hauteur réglable)	POLYESTER Épaisseur 12 mm	DÉCOUPE  <u>3 MOTIFS :</u> Vague Disque Triangle	PET revêtu tissu de couleur identique sur les 2 faces :  HUSH 28 COLORIS 80% polyester/20% viscose
	2 COLORIS Gris clair chiné (GY04) Gris foncé chiné (GY06)		



**mono-rideau**

1180x 1800 mm

**kit 3 rideaux**

3x (375x 1180 mm)

# KINÔ

## Rideau acoustique

myo-solutions.com

### Dimensions & poids moyens

LARGEUR X HAUTEUR X ÉPAISSEUR	POIDS MOYEN NET (KG) SANS EMBALLAGE
mono-rideau : 1180 x 1800 x 12 mm	5,2
kit de 3 rideaux : 3x (375 x 1180 x 12 mm)	3x 1,2

### Adaptation produit

En sur-mesure, les dimensions du rideau Kinô sont modulables avec les limites suivantes : largeur maximale = 1180 mm / hauteur maximale = 2600 mm

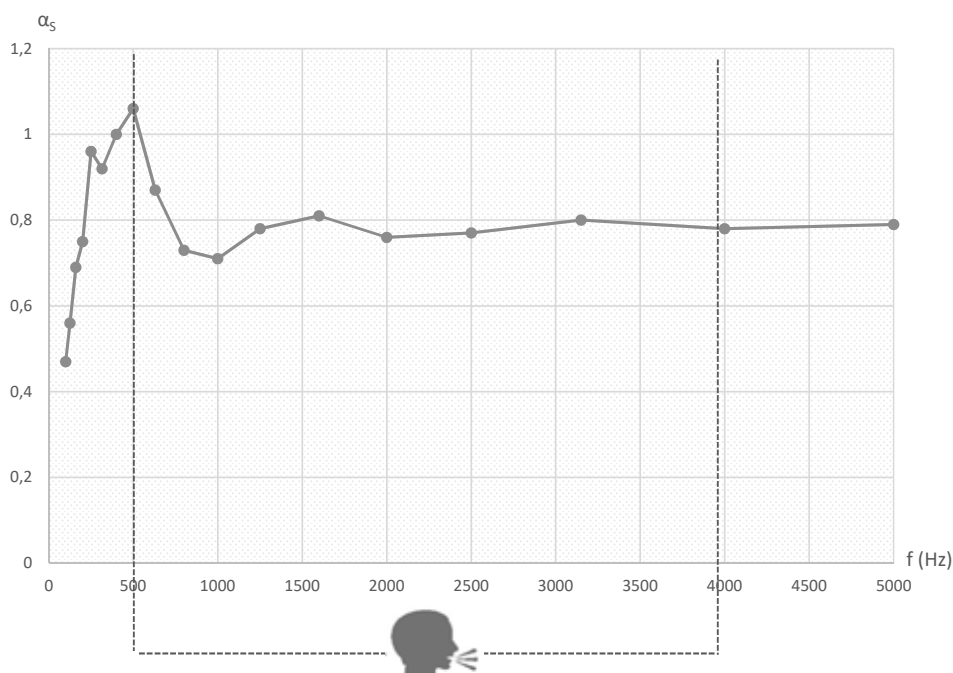
Toutes demandes d'adaptation, des dimensions et/ou de la forme, devront faire l'objet d'une consultation et d'une validation technique.

### 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)	$\alpha_w$ PANNEAU 9 mm
100	0,47
125	0,56
160	0,69
200	0,75
250	0,96
315	0,92
400	1,00
500	1,06
630	0,87
800	0,73
1000	0,71
1250	0,78
1600	0,81
2000	0,76
2500	0,77
3150	0,80
4000	0,78
5000	0,79

NF EN ISO 354

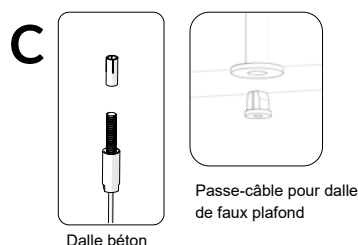
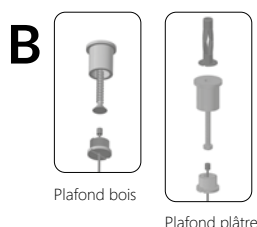
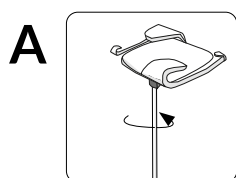


# KINÔ

## Rideau acoustique

myo-solutions.com

### Kits fixation



longueur de câble fournie :  
1,5 à 2 m



<b>A</b>	Faux-plafond (T24)*: KITKISUT24 La suspension d'objet sur T24 n'est autorisée qu'en cas de renforcement de l'ossature plafond (norme NF DTU 58.1)	<b>5 mn</b>
<b>B</b>	Plâtre ou bois : KITKISUPB	<b>10 mn</b>
<b>C</b>	Dalle béton : KITKISUDAL	<b>15 mn</b>



## Montage

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