

# 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)

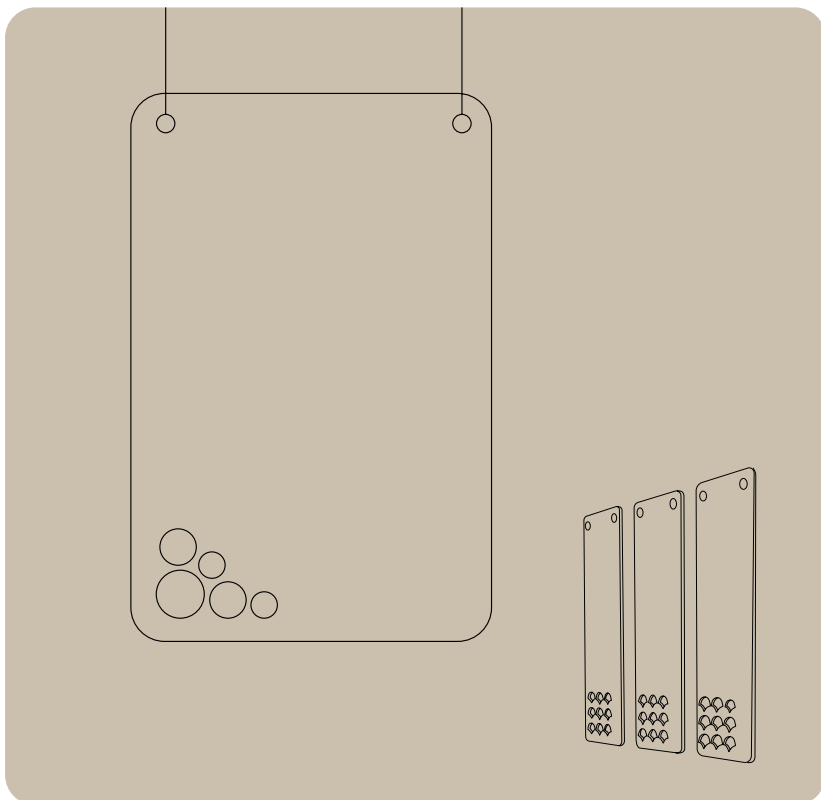
### AVANTAGES TECHNIQUES

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

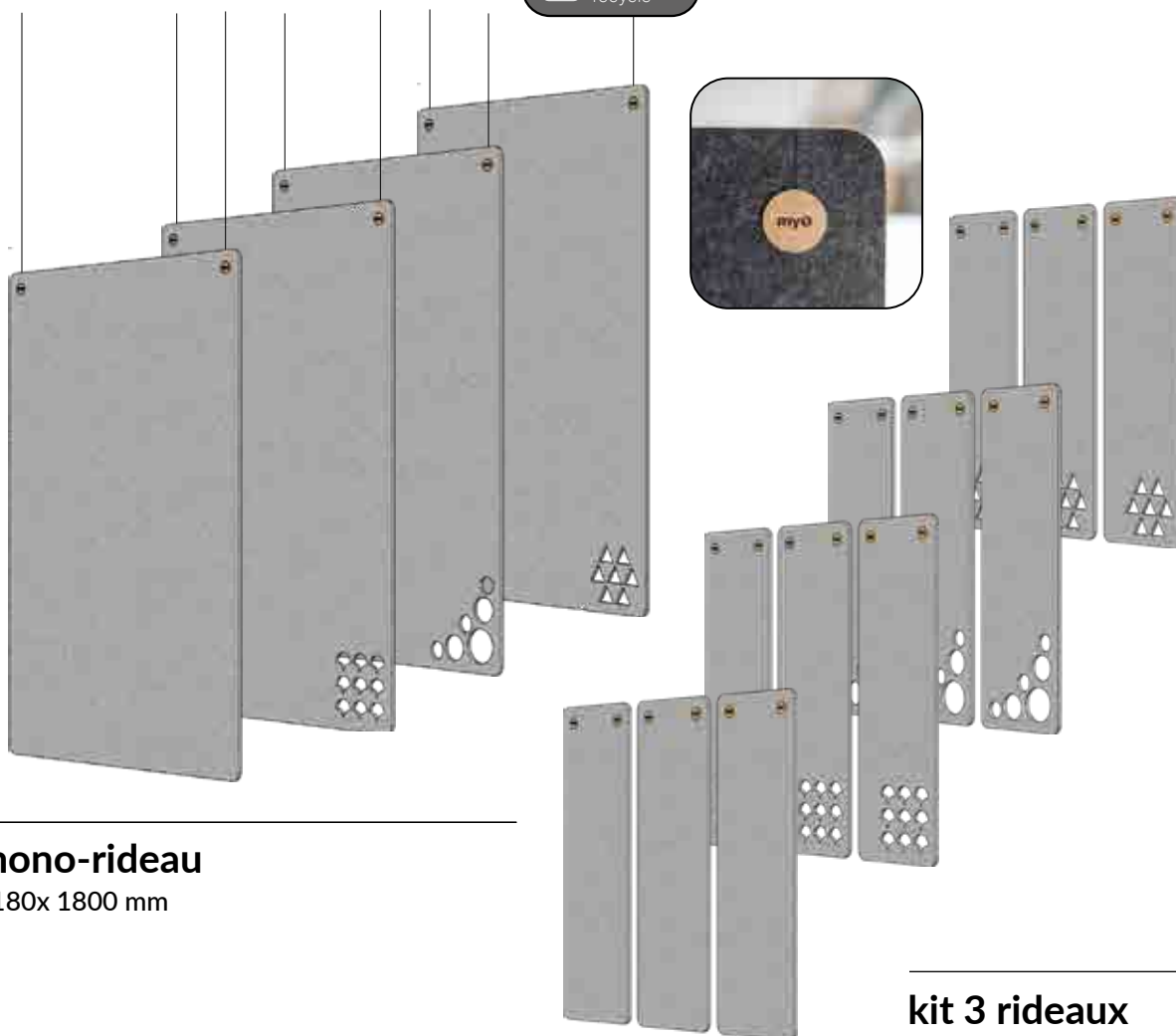
## Rideau acoustique

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)		



Notre PET contient **60%** de fibres de polyester recyclé



**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

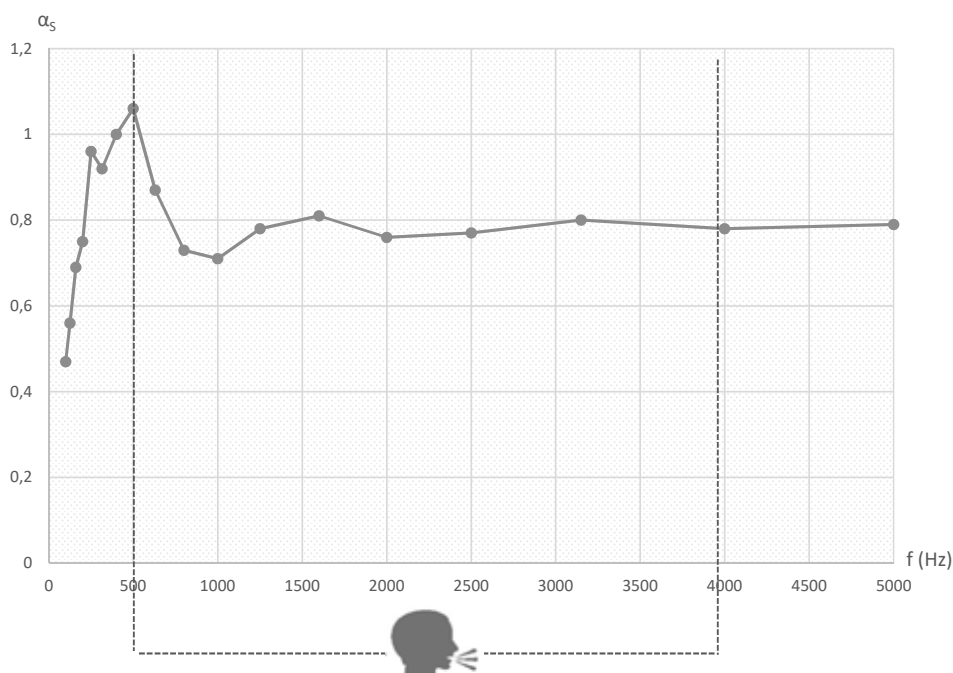
Toutes demandes d'adaptation, des dimensions et/ou de la forme, devront faire l'objet d'une consultation et d'une validation technique.

### 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

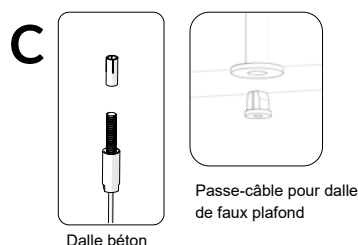
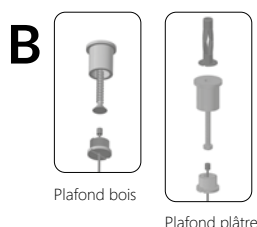
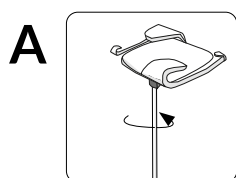


# KINÔ

## 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.

# KINÔ

## Acoustic zone divider

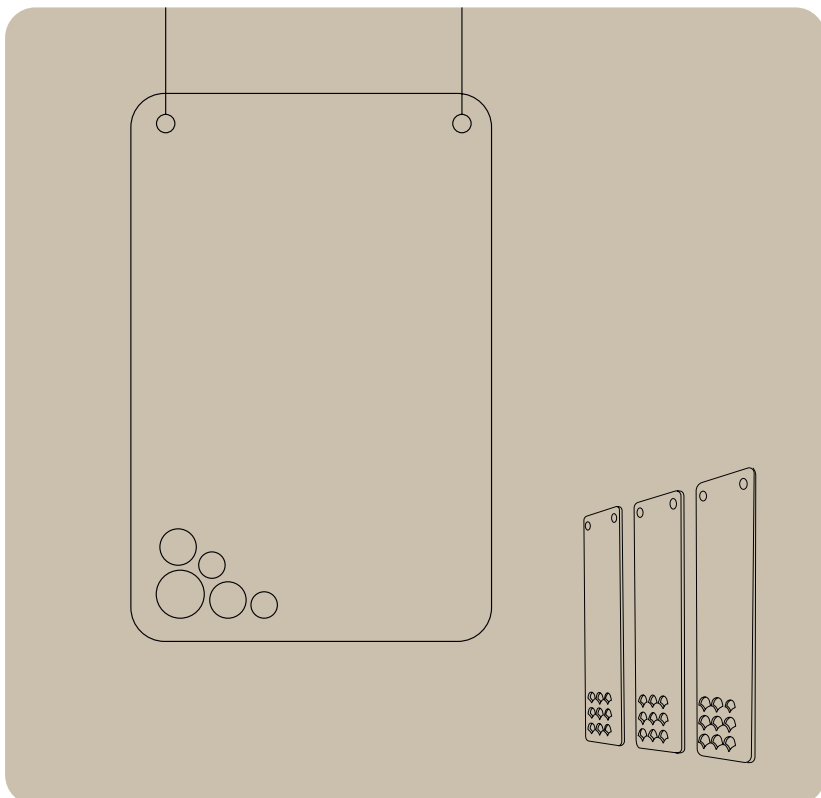
# myo

### AESTHETIC BENEFITS

- Sobriety & simplicity of design
- Trendy material
- 2 elegant and timeless colors
- or fabric-covered (28 colours)
- Kit of 3 zone dividers or 1 single zone divider
- With or without cut out (3 patterns)

### TECHNICAL BENEFITS

- Certified acoustic performance:  
 $\alpha_w = 0,85$  - Class B - Test report  $\alpha_w$
- Light product and easy to install
- Transport in flat packs
- Product adaptation on request



MYO\_FP-05.2023

5 YEARS  
Guarantee



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



Since 2020

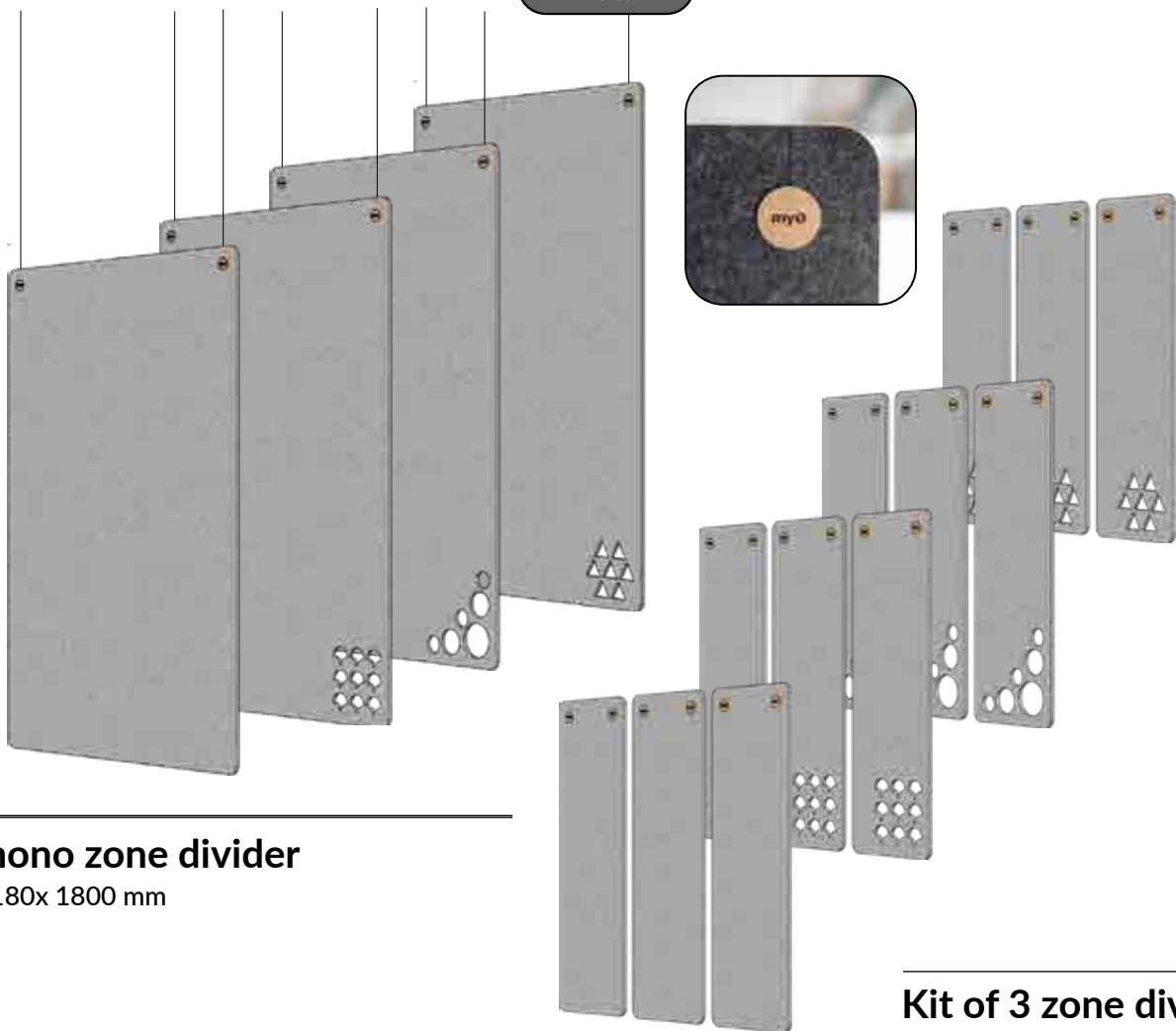
# KINÔ

## Acoustic zone divider

The Kinô acoustic zone divider is available in two configurations: single panel or kit of three panels suspended in polyester fiber.

FIXINGS	FINISHES	OPTION	OPTIONAL FABRIC FINISH
VERTICAL Double cable (height adjustable)	POLYESTER Thickness: 12 mm  2 COLORS Light grey (GY04) Dark grey (GY06) 	CUT OUT  <u>3 PATTERNS:</u> Wave - Disc - Triangle	PET covered with a fabric of the same colour on the 2 sides :  HUSH 28 colors 80% polyester/20% viscose

Our PET contains  
**60%**  
 recycled  
 polyester  
 fibres

**mono zone divider**

1180x 1800 mm

**Kit of 3 zone dividers**

3x (375x 1180 mm)

# KINÔ

## Acoustic zone divider

myo-solutions.com

### Dimensions & Average weights

WIDTH X HEIGHT X THICKNESS	AVERAGE WEIGHTS (KG) WITHOUT PACKAGING
mono-zone divider: 1180 x 1800 x 12 mm	5,2
kit of 3 zone dividers: 3x (375 x 1180 x 12 mm)	3 x 1,2

### Product Adaptation

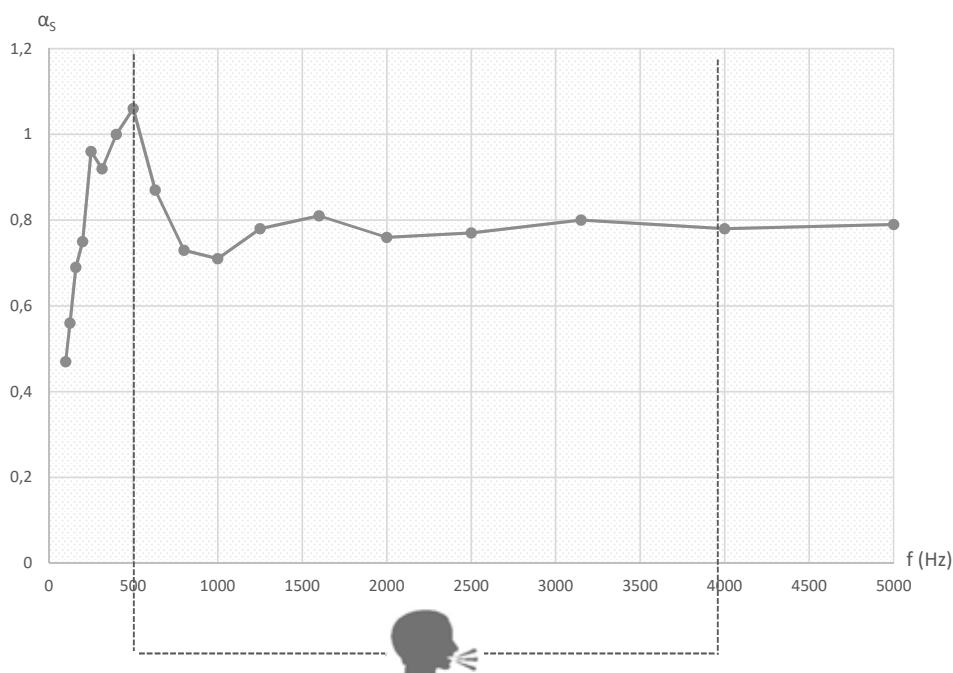
For specials, the dimensions of the Kinô zone divider can be adjusted with the following limits: maximum width = 1180 mm / maximum height = 2600 mm  
All requests for adaptation, dimensions and / or shape, must be subject to consultation and technical validation.

### Acoustic

The Equivalent Absorption Area (EAA) of an element (A) is expressed in sqm. It characterises the absorbency of the element per frequency band: the higher the value, the greater the absorbency of the element.

f (Hz)	$\alpha_w$
	PANEL 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

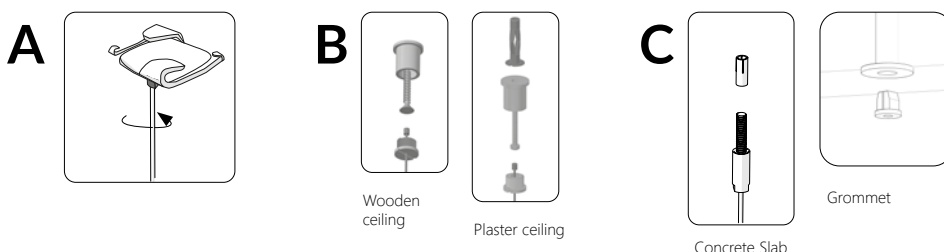


# KINÔ

## Acoustic zone divider

myo-solutions.com

### Fixing systems



Provided cable length:  
1,5 to 2m



<b>A</b>	False-ceiling (T24)*: KITKISUT24 Suspending objects on T24 is only allowed if the ceiling frame has been reinforced.	<b>5 mn</b>
<b>B</b>	Plaster or wood: KITKISUPB	<b>10 mn</b>
<b>C</b>	Concrete slab: KITKISUDAL	<b>15 mn</b>



## Assembly

To allow careful assembly, myO products are delivered with: assembly instructions + a pair of cotton gloves.