

KINÔ

**myo**  
[ working privacy ]

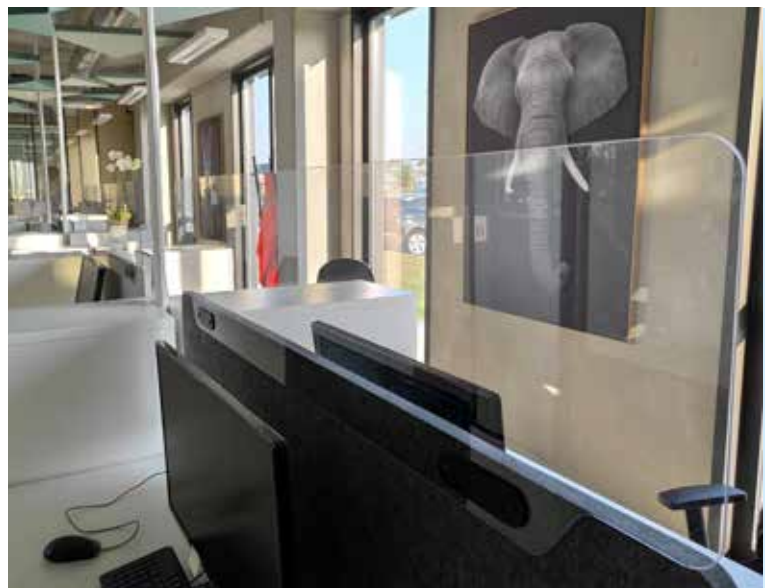
# Séparateur de bureau acoustique

## AVANTAGES ESTHÉTIQUES

Sobriété & simplicité du design  
Matière tendance  
2 couleurs chics et intemporelles

## AVANTAGES TECHNIQUES

Performance acoustique certifiée :  
 $\alpha_w = 0,95$  - Class A - PV en AAE  
Produit léger et facile à poser  
Pose libre ou fixation bureau  
Kit de fixation pour bureau bench  
Passage de câble facilité  
Solution barrière avec rehausse  
transparente  
Adaptation produit sur demande



MYO\_FT-02.2020

GARANTIE  
**5 ans**

PRODUIT ECO-FRIENDLY  
**PRODUIT 100% RECYCLABLE**

DEPUIS  
**2020**

# Séparateur de bureau acoustique

Le séparateur acoustique Kinô se compose d'un panneau en fibre de polyester. D'une hauteur de 480 mm au dessus du plateau de bureau, il se décline en version affleurante ou dépassante sous le plateau sur lequel il se fixe. Pour davantage de protection individuelle dans les espaces partagés, le séparateur se décline avec une rehausse transparente.

| FIXATION  |                          | FINITIONS   |  | OPTION                    |
|---|--------------------------|---|--|---------------------------|
| A FIXER<br>sur plateau de bureau<br>(ep. 5 à 42 mm) | A POSER                  | <b>POLYESTER</b><br>Epaisseur de 24 mm                  |  | rehausse en polycarbonate |
| 1 ou 2 pinces<br>RAL 9005                           | 1 ou 2 pieds<br>RAL 9005 | <b>2 COLORIS</b><br>Gris clair chiné - Gris foncé chiné |  |                           |

## SÉPARATEUR DE BUREAU KINÔ

### DIMENSIONS & POIDS MOYENS

|   | largeur x hauteur x épaisseur | Poids Moyen Net (kg)<br>Sans emballage |
|---|-------------------------------|--|
| <b>Séparateur de bureau frontal</b><br>hauteur visible au-dessus du bureau : 480 mm |                               |  |
| <b>A</b>  | 1100 x <b>470</b> x 24 mm     | <b>2,3</b>                             |
|   | 1300 x 470 x 24 mm            | <b>2,8</b>                             |
|   | 1500 x 470 x 24 mm            | <b>3,2</b>                             |
|   | 1700 x 470 x 24 mm            | <b>3,7</b>                             |
| <b>B</b>  | 1100 x <b>580</b> x 24 mm     | <b>2,7</b>                             |
|   | 1300 x 580 x 24 mm            | <b>3,3</b>                             |
|   | 1500 x 580 x 24 mm            | <b>3,9</b>                             |
|   | 1700 x 580 x 24 mm            | <b>4,4</b>                             |
| <b>Séparateur de bureau latéral</b><br>hauteur visible au-dessus du bureau : 480 mm |                               |  |
| <b>A</b>  | 700 x <b>470</b> x 24 mm      | <b>1,4</b>                             |
|   | 800 x 470 x 24 mm             | <b>1,7</b>                             |
| <b>B</b>  | 700 x <b>580</b> x 24 mm      | <b>1,6</b>                             |
|   | 800 x 580 x 24 mm             | <b>1,9</b>                             |

#### option rehausse polycarbonate

(kit fixation inclus)

largeur x hauteur x épaisseur

700 x 370 x 3 mm

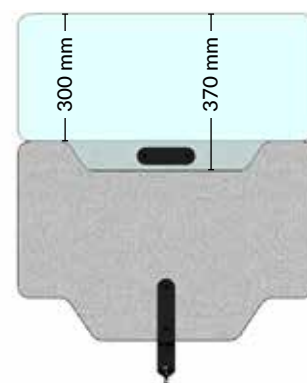
800 x 370 x 3 mm

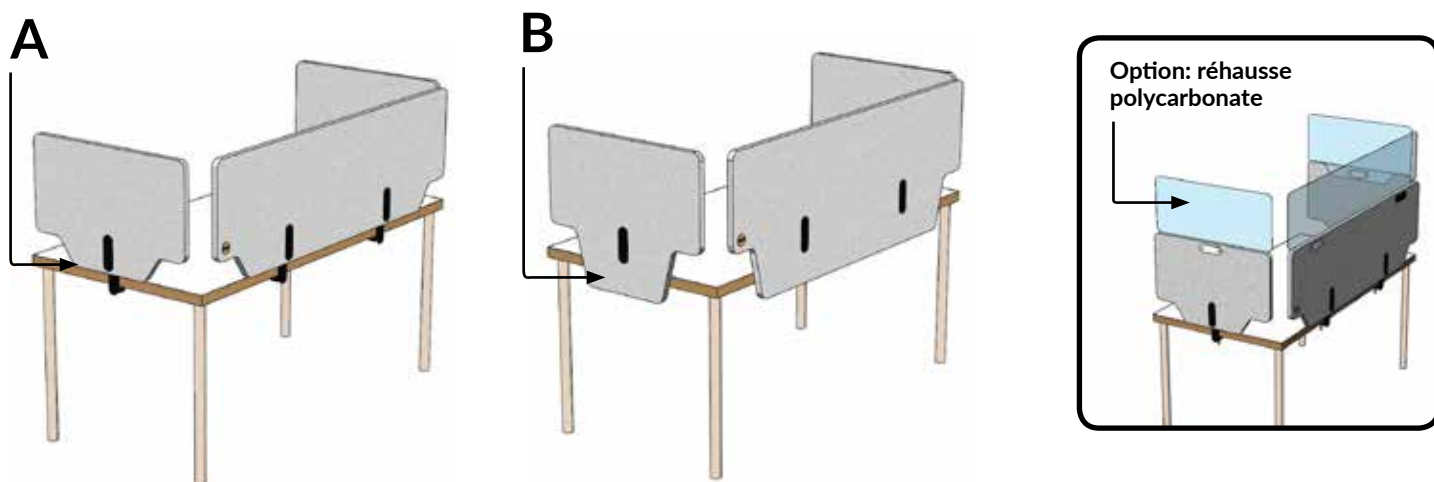
1100 x **370** x 3 mm

1300 x 370 x 3 mm

1500 x 370 x 3 mm

1700 x 370 x 3 mm



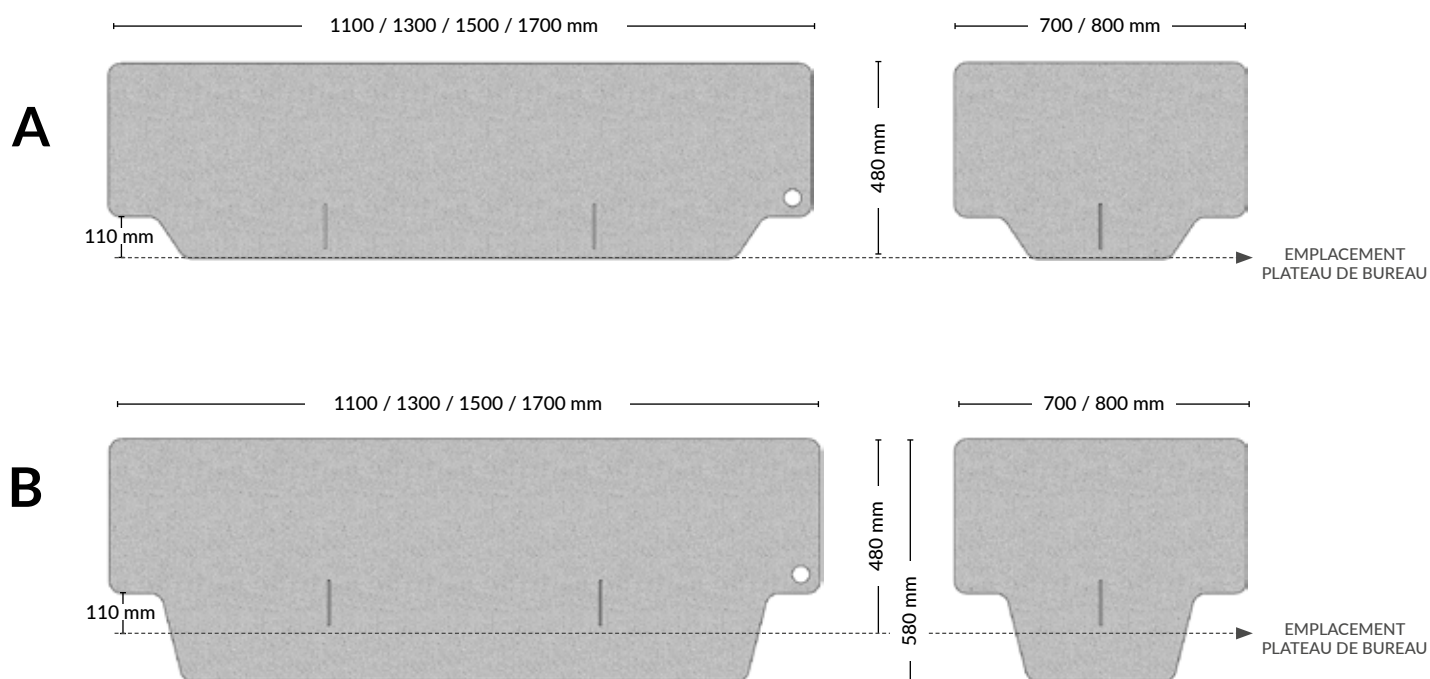


### Kinô - Séparateur de bureau frontal

Hauteur visible au-dessus du bureau : 480 mm

### Kinô - Séparateur de bureau latéral

Hauteur visible au-dessus du bureau : 480 mm



### SÉPARATEUR DE BUREAU KINÔ

## ADAPTATION PRODUIT

En sur-mesure, les dimensions du séparateur de bureau Kinô sont modulables avec les limites suivantes : largeur maximale = 2000 mm / hauteur maximale = 1000 mm

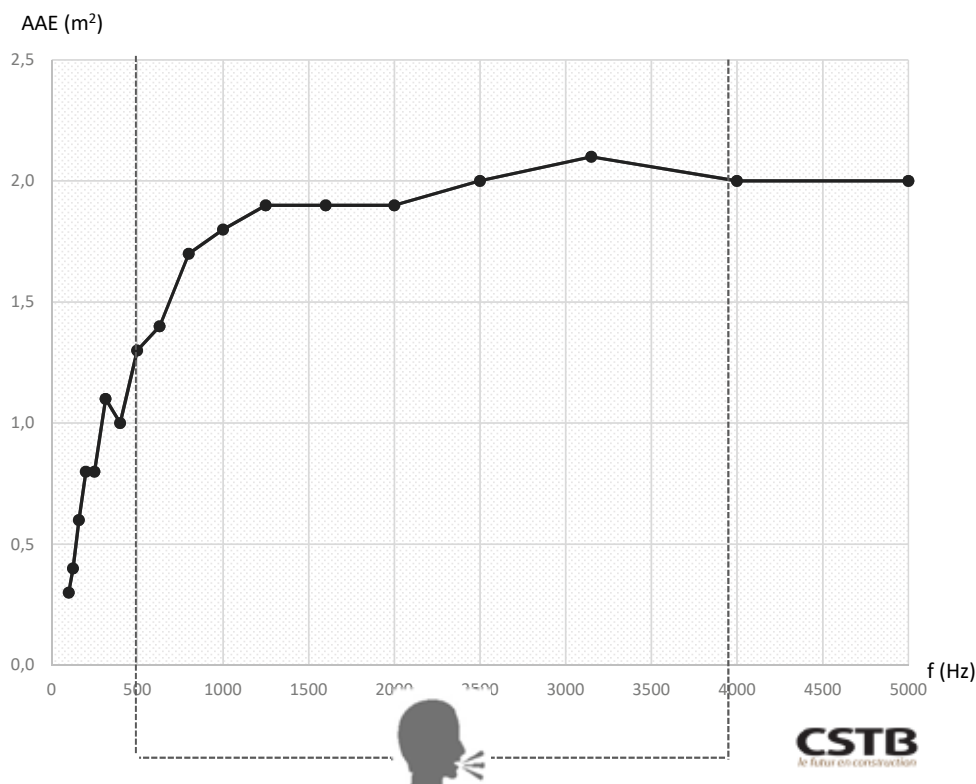
Toutes demandes d'adaptation, des dimensions et/ou de la forme, devront faire l'objet d'une consultation et d'une validation technique.

## 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) | AAE  |
|--------|--|
|        | <b>2 panneaux<br/>1300 x 800 mm<br/>ép 24 mm</b> |
| 100    | 0,3  |
| 125    | 0,4  |
| 160    | 0,6  |
| 200    | 0,8  |
| 250    | 0,8  |
| 315    | 1,1  |
| 400    | 1,0  |
| 500    | 1,3  |
| 630    | 1,4  |
| 800    | 1,7  |
| 1000   | 1,8  |
| 1250   | 1,9  |
| 1600   | 1,9  |
| 2000   | 1,9  |
| 2500   | 2,0  |
| 3150   | 2,1  |
| 4000   | 2,0  |
| 5000   | 2,0  |

NF EN ISO 354



## SÉPARATEUR DE BUREAU KINÔ

## KITS DE FIXATION

| POSE LIBRE | Références kits de fixation                 | Temps de pose estimé | FIXATION PAR PINCES | Références kits de fixation  | Temps de pose estimé |
|------------|---|----------------------|---------------------|--|----------------------|
|            | Séparateur FRONTAL<br>KITPIEDSEP-9005F (x2) | 10 mn                |                     | Séparateur FRONTAL<br>Épaisseur plateau : 5 à 42 mm<br>KITLATESEP-9005F (x2)   | 20 mn                |
|            | Séparateur LATÉRAL<br>KITPIEDSEP-9005F (x1) | 5 min                |                     | Séparateur LATÉRAL<br>Épaisseur plateau : 5 à 42 mm<br>KITLATESEP-9005F (x1)   | 10 mn                |
|            |   |                      |                     | Séparateur pour BUREAU BENCH<br>Épaisseur plateau : 5 à 42 mm<br>Espace entre plateaux : de 5 à 50 mm<br>KITCENTSEP-9005F (x1 ou x2) | 10 à 20 mn           |

