

# DUO SCREEN

## Ecran acoustique de bureau



**DUO SCREEN** est un système performant d'écran acoustique à fixer sur le bureau. Avec une épaisseur de 3.3 cm,

**DUO SCREEN** absorbe une partie du bruit latéral et crée une séparation visuelle qui améliore la sensation d'espace personnel. Ce produit est disponible en version standard (hauteur 65 cm dont 15 cm sous le bureau) et en version top (hauteur 50 cm au dessus du bureau).

**DUO SCREEN** est proposé dans un vaste choix de couleurs et chaque écran acoustique peut être personnalisé à l'unité. **DUO SCREEN** convient pour les bureaux paysagers, les bibliothèques, les zones d'accueil etc.



### POINTS CLÉS

- **Acoustique** : absorption et séparation
- **Qualitatif** : finition de haute qualité
- **Finitions** : plus de 40 couleurs au choix

### DOMAINES D'APPLICATION



Bureaux



Lieux publics



Crèches, écoles



Bibliothèques



Le produit **DUO SCREEN** améliore le confort acoustique et contribue au bien-être



# DUO SCREEN

Ecran acoustique de bureau

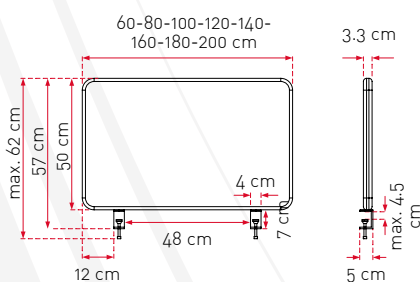
DUO SCREEN



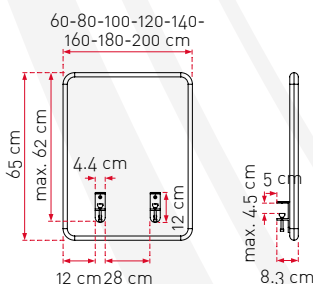
## DIMENSIONS

- Largeur : de 60 à 200 cm
- Hauteur : 65 cm (standard) 50 cm (top)
- Epaisseur : 33 mm

## VERSION TOP



## VERSION STANDARD



## CARACTÉRISTIQUES

- Composition : absorbant acoustique mélamine - structure Interne HDF - tissu - pieds métalliques
- Entretien : chiffon et aspirateur
- Tissu : gamme ERA, MEDLEY
- Poids : env. 12kg/m2
- Classification feu tissu ERA : C-s1,d0 (RF2)

## FIXATIONS

- Pince manuelle version TOP



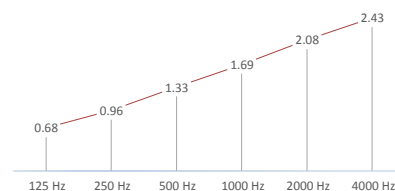
- Pince manuelle version STANDARD



- Epaisseur de bureaux max : 4.5 cm

## ACOUSTIQUE

- Aire d'absorption équivalent : ISO 354 - 2005 Cloisonnette de 100xH160 cm



## CHOIX DES COULEURS

- Tissu Era - 100% polyester



+ de 40 couleurs

- En option : tissu Medley



[www.acousteo.fr](http://www.acousteo.fr)

ACOUSTEO  
30 Rue Auguste-Piccard  
01630 Saint-Genis-Pouilly  
France

Tél. : 04 27 501 500  
Fax : 04 27 501 509  
Email : [contact@acousteo.fr](mailto:contact@acousteo.fr)

  
ACOUSTEO