

SONATE

L'insonorisation du poste de travail



Tendances
Budget
Design
Espaces partagés
Personnalisation
Poste de travail
Bien-être



- une adaptation à tout type de poste de travail
- une multitude de couleurs ou une personnalisation
- un espace confidentiel créé instantanément

Les écrans de séparation de la gamme SONATE sont conçus pour atténuer les nuisances sonores liées à la proximité des postes de travail. En espaces mutualisés, open spaces ou call centers, les écrans permettent de favoriser la concentration, de renforcer la confidentialité et l'intimité des collaborateurs.

Ces écrans s'adaptent à tous types de postes et sont très faciles à mettre en place.

Les housses des écrans se déclinent dans une large gamme de couleurs et de tissus. Elles peuvent porter l'image de l'entreprise par l'impression d'un logo, d'une photo ou d'un message.



Informations techniques :

Toutes les solutions existent, pour s'adapter à vos besoins et personnaliser votre demande.

Dimensions

- Formats standards :
Largeur : 80, 120, 140, 155, 160; 180cm.
Hauteur : 35, 40, 50cm.
Épaisseur : 5 cm.

Sur demande :

- Autres dimensions.
- Ecran avec encoche basse pour passage de câbles.

Fixation

Fixation compatible avec tout type de plateau de bureau, par pinces, sans détérioration du plan de travail. Plusieurs modèles et formes de pinces sur demande.

Structure

2 finitions au choix :

- Sonate déhoussable : Cadre en aluminium anodisé.
- Sonate non déhoussable : Chants MDF 50x5 mm.

Garniture acoustique

Mousse de polyester plane 100% recyclable, sans fibre volatile, classée M1F1.

Masse volumique : 40kg/m³.

Résistance aux intempéries : utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments en conditions normales.

Tenue en température de -40°C à 110°C.

Classement au feu : 95/28/CEE M1F1.

Matière Eco-Responsable conçue à partir de bouteilles en plastique (PET).

Tissus

- Standard : STEP by Gabriel
100% Trevira CS, Polyester retardateur de flamme.
BS EN 1021 - 1 (cigarette) & BS EN 1021 - 2 (allumette)
Stabilité à la lumière : 6 (ISO 105 - B02)
Résistance aux frottements, aux déchirures, aux salissures.
Nombreux coloris (57)

Caractéristiques acoustiques

La garniture acoustique utilisée apporte une correction acoustique notable. Sa qualité d'absorption des sons est excellente et permet de rendre le son intelligible.

Sur les fréquences supérieures à 500Hz, la mousse garantit une absorption «AlphaSabine» (α_w) supérieure à 0,8.

(NB : plus on est proche de 1, meilleure est l'absorption sonore).

