

INSIDE.10

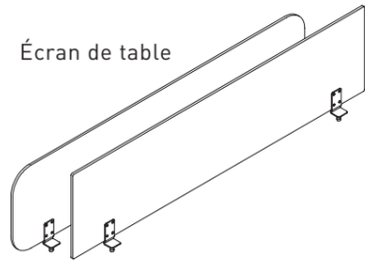
FACILE ET BLINDAGE INDIVIDUEL

KEY FACTS

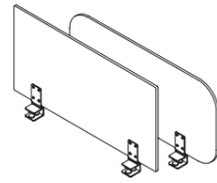
- + **Matériau certifié**
Système d'écran 100 % polyester, OEKO-TEX® Standard 100, 100 % recyclable
- + **Polyvalent**
comme écran pour montage, fly-by, latéral, médian pour tables bench ou comme enceinte, utilisable de manière flexible pour TALO.YOU, ACTIVE.T, BASIC.4 und DO IT.4
- + **Design adapté à chaque concept d'aménagement**
optique sans cadre en design rond 3D ou design d'angle à 90
- + **Efficace sur le plan acoustique**
protection visuelle pour un travail créatif ou de concentration
- + **Connexion invisible**
construction de l'adaptateur non visible à l'avant
- + **Pratique**
facile et épinglable, épaisseur de 10 mm
- + **Difficilement inflammable**



APERÇU DU SYSTÈME

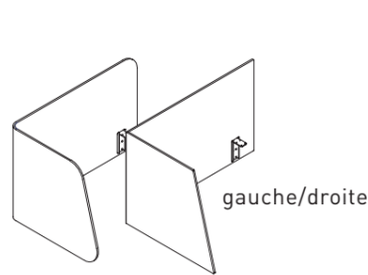


Écran de table

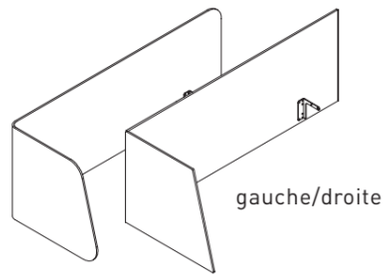


Écran latéral de table

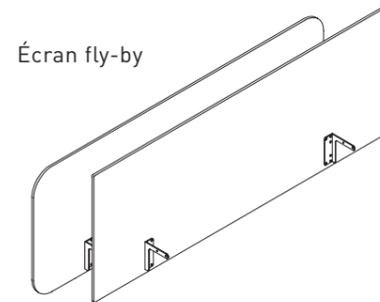
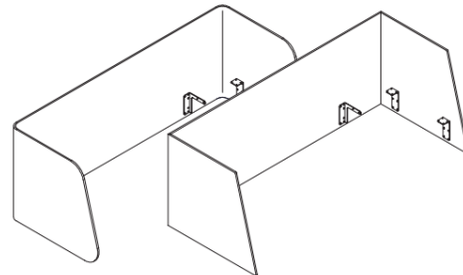
ÉCRAN D'ANGLE



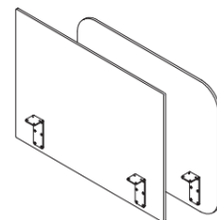
gauche/droite



gauche/droite

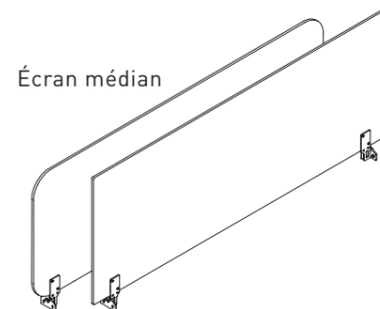


Écran fly-by

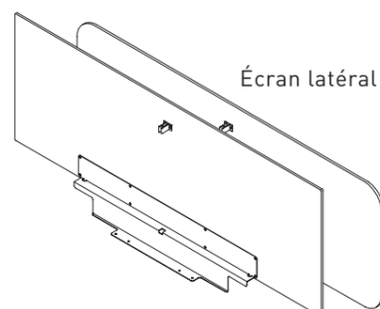


Écran latéral fly-by

BENCH



Écran médian



Écran latéral

DETAILS

1 | ÉCRAN D'ANGLE

Pour un blindage individuel pour différentes largeurs de table.



1

2 | ÉCRAN POUR BENCH

Pour les postes de travail en équipe, il est possible de des Écran médians et latéraux peuvent être utilisés en combinaison. Un connecteur assure la stabilité.



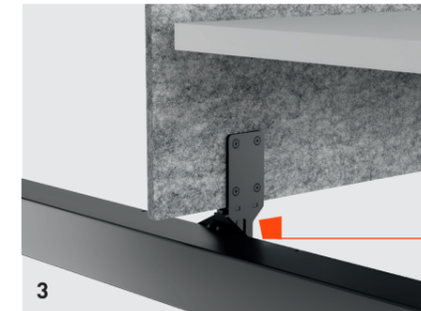
2

CARACTÉRISTIQUES ET MATÉRIAUX

- + facile et épinglable
- + efficace sur le plan acoustique
- + durable
- + 100 % recyclable



3



3

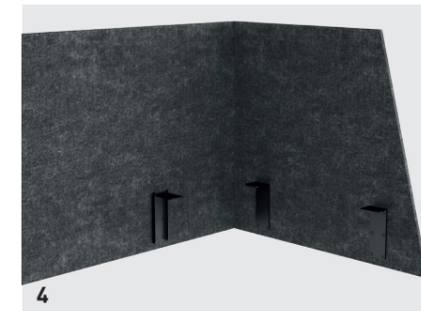
3 | ADAPTEUR POUR MONTAGE EN SAILLIE

Le design a été conçu de manière à ce qu'aucun adaptateur gênant ne soit visible à l'avant.

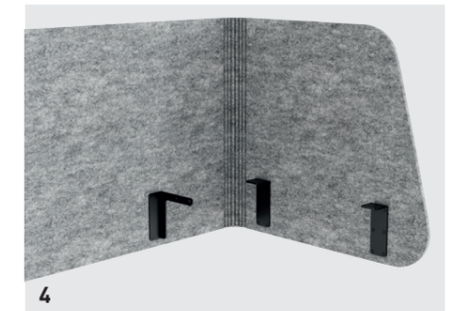
BENCH: Les écran médians sont vissés à la structure latérale.

4 | ÉCRAN D'ANGLE

Adapté au design rond ou d'angle les écrans d'angle assurent une réduction des bruits ambiants.



4



4

CHOIX DE COULEURS ACTUEL

anthracite



gris clair



jaune



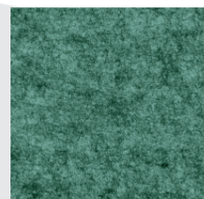
orange



vert



turquoise



VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS



Écran structure de table



Écran fly-by



Écran latéral



Bench Écran médian



Écran d'angle L



Écran enceinte en U

Principe de construction

Construction sans cadre, non-tissé PET acoustiquement efficace

■ ■ ■ ■ ■ ■

Propriétés des matières

Efficacité acoustique

■ ■ ■ ■ ■ ■

Épinglable

■ ■ ■ ■ ■ ■

100 % recyclable

■ ■ ■ ■ ■ ■

Certifié OEKO-TEX® Standard 100

■ ■ ■ ■ ■ ■

Difficilement inflammable

■ ■ ■ ■ ■ ■

Design d'écran

Coins arrondis rayon de 100 mm

□ □ □ □ □ □

Design d'angle à 90

■ ■ ■ ■ ■ ■

Possibilités d'adaptation

Adaptateur pour montage en saillie

■ — — — — —

Clipser

■ — ■ — — —

Adaptateur de la console

— ■ ■ — ■ ■

Adaptation au piétement

— — ■ ■ — —

Adaptation du bâti

■ ■ ■ ■ — —

Equerre à visser

■ ■ ■ — ■ ■

Raccord d'écran

Connecteur plastique pour moyen- avec écran latéral

— — — □ — —

Dimensions

Épaisseur 10 mm

■ ■ ■ ■ ■ ■

Hauteurs mm

400 600 400, 600 600 600 600

Largeur mm

800, 1.000, 1.200, 1.400, 1.600, 1.800, 2.000 800, 1.000, 1.200, 1.400, 1.600, 1.800, 2.000 580, 680, 780, 880, 980, 1.480, 1.680, 1.880 1.400, 1.600, 1.800, 2.000 810, 910, 1.010, 1.210, 1.410, 1.610, 1.810, 2.010 820, 920, 1.020, 1.220, 1.420, 1.620

Couleurs PET non tissé

Gris clair

■ ■ ■ ■ ■ ■

Anthracite

■ ■ ■ ■ ■ ■

Jaune

■ ■ ■ ■ — —

Orange

■ ■ ■ ■ — —

Vert

■ ■ ■ ■ — —

Turquoise

■ ■ ■ ■ — —

■ Base □ Option