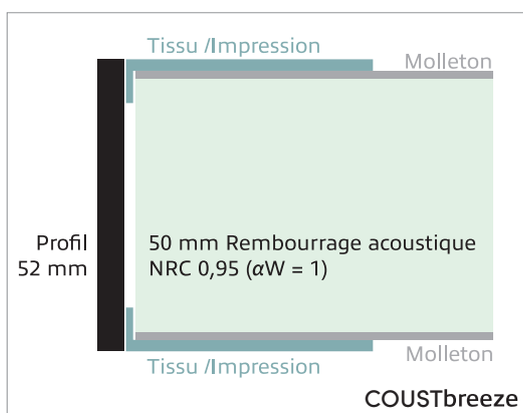
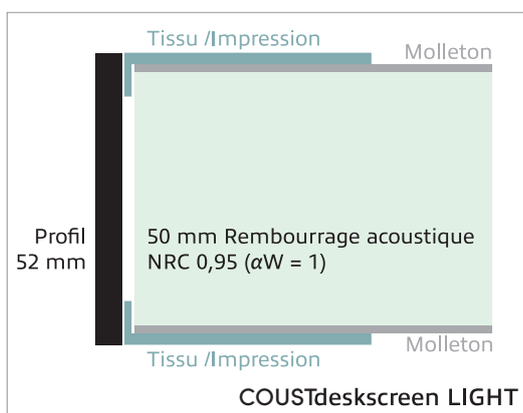
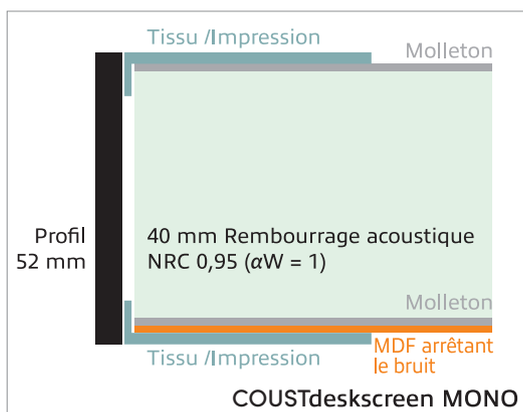


COUSTbreeze, COUSTdeskscreen MONO & LIGHT

Ecrans acoustiques



Spécifications techniques

- **Valeur acoustique** : valeur d'absorption NRC = 0,95 (valeur $\alpha = 1$)
- **Classification incendie** : contenu A1, toile tendue B-s1-d1
- **Poids** : 10 kg par mètre carré
- **Épaisseur** : COUSTbreeze et COUSTdeskscreen LIGHT : noyau acoustique de 50 mm, épaisseur totale avec cadre 52 mm ;
COUSTdeskscreen MONO : noyau acoustique de 40 mm +
panneau en MDF, épaisseur totale avec cadre 52 mm.
- **Pourtour** : profils de 52 mm, en aluminium peint à la poudre
- **Couleurs profils** : RAL 9010 (blanc pur), RAL 9006 (aluminium blanc) ou RAL 9016 (blanc signalisation)
- **Rembourrage acoustique** : mélange de laine de roche et laine de verre, densité minimale 80 kg/m³, recouvert d'une toile molleton Trevira CS pour un effet lisse.
- **Toile tendue** : 100 % polyester (Trevira CS), en couleur unie ou avec impression
- **Sur mesure** : dimensions selon les souhaits du client
- **Personnalisable** : tissus et impressions à votre choix
- **Tissus** : gamme exhaustive de tissus aux couleurs unies (cartes d'échantillons disponibles sur demande)
- **Impressions** : impressions digitales de haute qualité, imprimé par sublimation sur toile Trevira CS (100 % polyester) Les toiles peuvent être remplacées sur place par COUST sans défaire le panneau
- **Fixation** : COUSTbreeze par des câbles en acier réglables, COUSTdeskscreen LIGHT et MONO avec pieds plats petits, pinces de bureau ou des pieds en forme de T (60 cm en hauteur)

REDUCTION DU BRUIT 4 à 6 dB

Avantages des produits

Qualité acoustique

Épaisseur du noyau acoustique : 40 mm (MONO) ou 50 mm (LIGHT & COUSTbreeze)	L'épaisseur de 50 mm est importante pour l'absorption des basses. Un COUSTdeskscreen MONO (noyau 40 mm) est idéal à placer sur la face avant d'un bureau. L'intégration d'un panneau arrêtant le bruit d'un côté de l'écran assure une absorption de 8 cm sur l'autre côté de l'écran.
Densité de 80 kg/m ³	Important pour la capacité d'absorption par m ²
Mélange de laine de verre et laine de roche	Mix sophistiqué
Panneau MDF intégré sur un côté	Panneau arrêtant le bruit

Profils

Épaisseur de 52 mm	Aluminium robuste et de haute qualité
Revêtement par poudre	Meilleure protection contre les rayures
Bord visible de 1,8 mm de l'avant et de l'arrière	Apparence élégant, le panneau semble flotter
Couleurs possibles des profils : RAL 9010 (blanc pur), 9006 (aluminium blanc) ou 9016 (blanc signalisation)	Choix adapté à l'intérieur

Finition

Toile molleton entre le rembourrage et la toile tendue	Couvre les coutures des panneaux acoustiques pour créer un aspect uniforme
Molleton et toile tendue 100 % en polyester Trevira CS	Fibre de marque stable (ne bouge pas lorsqu'il y a des différences de température ou d'humidité), ce qui maintient la toile bien tendue
Toiles Trevira CS	Ignifuge
Profil de serrage	Les toiles peuvent être remplacées sur place par COUST
Complètement sur mesure	Personnalisable
Tissus	Grand choix de tissus unicolores
Images imprimées par sublimation	Images plus nettes et meilleure solidité des couleurs. La toile reste ouverte acoustiquement et conserve une qualité d'absorption de 100 % (contrairement à l'impression jet d'encre)