



**ESPACE'INFO ACOUSTIQUE I 1056 x H 2123 mm
une face tôle blanche vernie pour l'affichage
magnétique et une face tissu tendu gris**

Référence : 118160

Description :

Cloison d'atelier acoustique modulable pour espace communication |ESPACE'INFO ACOUSTIQUE très design, esthétique, flexible, modulable, rapide et facile à monter pour une visibilité "grandeur nature".Un système astucieux avec tous les accessoires magnétiques vous permettra de personnaliser votre projet au meilleur coût. - Panneaux modulaires en profil aluminium rainuré anodisé satiné

- Assemblage rapide de plusieurs panneaux par profils de liaison souple
- Fond tôle blanche vernie pour l'affichage magnétique
- Isolant acoustique haute performance
- Tissu tendu personnalisable

L'isolation phonique est assurée par une mousse polyéthylène.Ce matériau absorbe efficacement le bruit dans des environnements exigeants, notamment en milieu humide, sans modifications de ses performances. Cela en fait une alternative unique aux matériaux habituellement utilisés en absorption acoustique, avec de nombreux avantages :-

Absorbant phonique

- Recyclable
- Leger
- Non fibreux
- Résistant à l'humidité et au feu
- Structure renforcée

La face en toile tendue vous apportera une solution Eco-Responsable.La sublimation est un procédé d'impression écologique et durable dont les encres sont élaborées à base d'eau. Les supports sont conçus à base de polyester sans enduction et sont recyclables.- Textile personnalisable (couleur et logo) et interchangeable à souhait.

- Classement Feu M1

Avantages :

- Une cloison d'atelier acoustique modulable permettant de créer des espaces de communication facilement et sans travaux !
- Assemblage rapide de plusieurs panneaux par profils de liaison souple
- Etude simple de votre projet par schéma d'implantation et validé par notre bureau d'étude

- Une face en tissu tendu personnalisable (couleur et logo) et interchangeable

Caractéristiques Techniques :

Nom du produit	ESPACE'INFO ACOUSTIQUE I 1056 x H 2123 mm une face tôle blanche vernie pour l'affichage magnétique et une face tissu tendu gris
SKU	118160
Poids (kg)	40.000000
Code douanier	9610000000
Conditionnement	Prémonté
Embase	Rectangulaire en acier RAL 9022
Hauteur (inch)	83.58
Hauteur (mm)	2123 mm
Hauteur utile (inch)	78.34999999999999
Hauteur utile (mm)	1990 mm
Kit de fixation	A commander séparément
Largeur (inch)	41.57
Largeur (mm)	1056 mm
Largeur utile (inch)	39.06
Largeur utile (mm)	992 mm
Matériau	Tôle blanche vernie
Poids (lb)	88.2 lb
Qualité d'écriture du feutre	Bonne
Structure	Aluminium rainuré sur 4 côtés
Type d'affichage	Magnétique
Type d'appui	Sur pieds
UNSPSC	14111607
UNSPSC 21	44111900
