

CLOISONS ACOUSTIQUES SCREENIT

LE CONCEPT

Caractéristiques techniques > p 86 - 87

Le concept d'écran A30 est à la base d'une gamme complète de solutions acoustiques performantes, se déclinant en de multiples versions afin d'aménager des espaces de travail plus silencieux, harmonieux et

intelligents. La performance acoustique de ce concept d'écran lui permet notamment de bénéficier de la classification la plus élevée (A) en absorption phonique.

Le concept A30

- ① Un cadre en bois robuste et léger
- ② Une mousse aux propriétés d'absorption phonique haut de gamme (classe A en absorption)
- ③ Un tissu laminé facilement configurable et remplaçable
- ④ Une multitude de dimensions, de formes et de systèmes de fixation / utilisation

La légèreté de ces écrans les rend aisément manipulables et adaptables, et le tissu peut être facilement remplacé ou entretenu grâce à un ingénieux système zip. Leur conception intègre également une grande performance environnementale, puisque la gamme A30 bénéficie des rigoureuses certifications Oeko-Tex, Ecolabel Européen et Nordic Swan.



Les configurations



Screenit A30

La version "classique" de la gamme, en fixation sur le plan de travail. Permet de combiner simplicité, élégance et isolation phonique



Screenit A30 All In One

Intègre un rail de fixation d'accessoires ainsi qu'un ingénieux système de gestion des câbles



Screenit A30 Floor

Idéal pour une utilisation en tant que cloison autoportante au sol



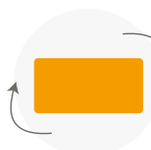
Screenit A30 Renforcé

Permet l'utilisation de barre d'outils et d'accessoires



Screenit A30 Slide

Écrans mobiles sur des rails fixés au plan de travail



Screenit A30 Flexible

Écran mobile se fixant sur le bureau, au sol ou bien au mur



Screenit A30 Above Desk

Écran utilisable en fixation sur le plan de travail



Screenit A30 Plexi

Écran utilisable en fixation sur le plan de travail



The Hut

Un concept unique d'espace de travail / réunion privatif

Sur-Mesure

Un projet particulier ? Des contraintes d'agencement spécifiques ? La simplicité et l'adaptabilité du concept A30 nous permet de vous proposer des systèmes de

cloisons sur-mesure (formes, dimensions, fixations, tissus imprimés, etc.). N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.

Cloisons Acoustiques



Screenit A30

Panneau cadre MDF et mousse phonique revêtu tissu phonique. Classification acoustique A. Couleur revêtement et zip personnalisables. Poids max. autorisé sur cloison : 6 kg. Fixations disponibles : A, B, C, D.



Screenit A30 Renforcé

Concept A30 avec renfort métallique pour fixation rail d'outils. Poids max. autorisé sur cloison : 25 kg. Fixation disponible : D.



Screenit A30 All in One

Concept A30 avec barre d'outils intégrée et passage de câbles à l'intérieur de la cloison pour une organisation et branchement discrets. Poids max. autorisé sur cloison : 25 kg. Fixation disponible : D.



Screenit A30 Above Desk

Concept A30, cloisons à installer directement sur le plan de travail, à l'aide de pointes, pinces ou socles circulaires. Fixations disponibles : I, J, K, L et M.



Screenit A30 Slide

Concept A30 avec fixation coulissante latéralement sur rail. Idéal pour les postes de travail positionnés en face à face. Poids max. autorisé sur cloison : 6 kg. Fixation disponible : H.

Données techniques

Dimensions	Variables en fonction du modèle. Voir détails p 98
Épaisseurs cloisons	4 cm
Classification absorption phonique	A (ISO 11654 / NT ACOU 085)

Plexiglas opaque Plexiglas transparent



Screenit A30 Plexi

Concept A30, partie supérieure en plexiglas (sur 250 mm). Disponible en plexiglas opaque ou transparent. Fixations disponibles : A, B, C, D.



Screenit A30 Flexible

Concept A30, peut être monté sur un bureau, au sol ou au mur. Préparé sans inserts de fixation. Poids max. autorisé sur cloison : 6 kg. Fixations disponibles : E, F, G, P et R.



Screenit A30 Floor

Concept A30, panneau acoustique pour sol. Fixations disponibles : N, O et Q.



Screenit A30 The Hut

Espace de travail ou de meeting privé. Constituée de 5 cloisons A30, elle absorbe le bruit ambiant et celui émis de l'intérieur.

Fixations compatibles avec les fixations acoustiques :

