

Cloisons CONFORT

Pour un agencement de l'espace
flexible et facile !



Les cloisons CONFORT offrent de multiples possibilités en matière
d'aménagement de l'espace.

Domaines d'utilisation

- Cabinets médicaux, cliniques, espaces thérapeutiques,
- Ecoles, jardins d'enfants,
- Hôtels, cantines, restaurants,
- Clubs sportifs, salles polyvalentes
- Espaces de consultation et de bureau,
- Maisons de retraite,
- Eglises, maisons paroissiales...

Des possibilités multiples de montage et de construction



Cloison Confort à 1 vantail

Cette variante de montage est celle qui est la plus fréquemment utilisée.
La fixation peut être effectuée sur du béton, de l'acier, du bois et d'autres composants structurels



Cloison Confort à 2 vantaux, avec répartition asymétrique des vantaux

Une répartition asymétrique des vantaux permet de répondre aux besoins de circulation et de stockage.



Grande dimension sur un seul vantail

Système de paroi pliante avec niche de stockage



Les niches permettent de ranger les cloisons Confort discrètement tout en économisant de l'espace.



Cloison Confort à construction autoportante en acier



Si la structure existante ne peut pas supporter la charge, nous vous proposons une construction autoportante en acier.

Ce portique, poutre horizontale et poteaux verticaux, est totalement indépendant et permet toute installation dans des sites existants.



Cloison Confort avec porte murale

L'intégration d'un panneau battant permet un accès sécurisé.

Pour des raisons techniques, le panneau battant est limité à une hauteur de 3200 mm.





Adaptation
de rail pour
plafonds
suspendus



Ce montage s'effectue généralement
avant le début des travaux du plafond





- La cloison Confort doit sa haute stabilité à une construction à 2 soufflets. Aucun rail de guidage au sol n'est nécessaire.
- L'ouverture et la fermeture de la cloison Confort s'effectue très facilement à l'aide des poignées issues de notre collection standard.
- L'utilisation de panneaux d'aggloméré de 12 à 16 mm et la mise en place du joint de frottement haut et bas en feutre, permettent d'obtenir des valeurs acoustiques de 30 rwdb (et 33 rwdb, en option).

- Largeur du vantail min : env. 1300 mm
- Largeur du vantail max: env. 10 000 mm
- Conception à 2 vantaux à partir de 2450 mm
- Hauteur maximale de la paroi pliante : env. 3900 mm
- Largeur de paquets de 395 mm à 485 mm selon la largeur d'ouverture.
- Bords de lamelles avec bord arrondi de 2 mm, en ABS (en option).
- Poids de la paroi pliante : environ 24 kg/m² en 30 rwdb et 26 kg/m² en 33 rwdb.

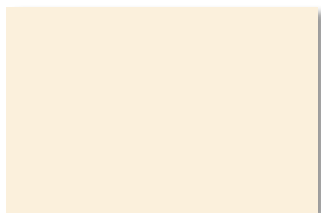
Cloisons CONFORT :
toujours
fabriquées
sur mesure !



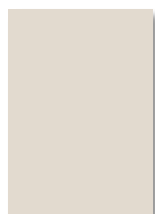
Finitions unies EOLE



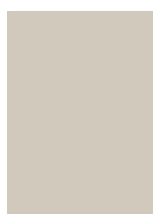
W 1000 ST9 Premium Blanc
RAL 9003



U 216 ST9 Blanc cassé
RAL 9001



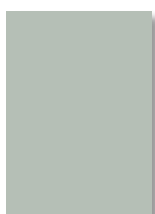
U 775 ST9 Gris brume
RAL 9002



U 702 ST9 Gris
Cachemire



U 708 ST9 Gris Clair
RAL 7047



U 763 ST9 Gris Souris
RAL 7044

Finitions bois EOLE



H 3303 ST10 Chêne
Hamilton Naturel



H 1910 ST9 Hêtre Willow



H 3840 ST9 Erable Mandal
Naturel



EOLE
tout ce qui sépare nous rapproche

POIGNEES



Cylindre profilé européen

- Les cloisons Confort sont équipées en standard d'une serrure.
- Des cylindres 60/60, 65/65 ou cylindres aveugles sont disponibles sur demande.



Aluminium
Amsterdam



Aluminium
Paris



Aluminium
San Francisco



Aluminium
Luxembourg



Acier inoxydable
Amsterdam



Acier inoxydable
Paris



Acier inoxydable
San Francisco



Acier inoxydable
Trondheim



web

EOLE
MURS MOBILES • CLOISONS EXTENSIBLES • STORES

www.eole-france.fr

Tel : 02 51 79 05 59 - Mail : contact@eole-france.fr