

EFG Room, EFG pLay & EFG Flow

Screens for focusing





Le design qui respecte l'environnement

Découvrez les systèmes qui vous permettront de concilier Confort, Intégrité personnelle et Souplesse d'aménagement dans un environnement paysagé.

Commencez par construire la pièce avec les cloisonnettes acoustiques EFG Room. Renforcez ensuite votre sphère personnelle à l'aide des écrans séparatifs EFG Flow. Enfin, posez le panneau absorbant EFG pLay sur les murs ou suspendez-le au plafond, tant pour l'absorption acoustique que pour un effet de déco.

Le résultat final ? La même intimité et absorption acoustique que dans un bureau fermé, mais avec des couleurs et des formes beaucoup plus attrayantes. Le tout mettant l'accent sur l'environnement : l'environnement de la zone de travail, bien sûr, mais aussi celui de l'ensemble du plateau paysagé.

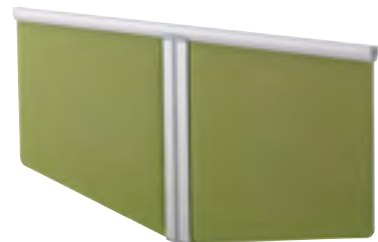
EFG Room



EFG pLay



EFG Flow



Blum & Balle est l'agence de design danoise qui a développé nos nouveaux écrans et panneaux absorbants.

L'agence dispose d'une solide expérience dans des domaines tels la physiologie, l'ergonomie et la conception de meubles, mais aussi la conception de machines-outils et de produits de réhabilitation.



Afin de donner un sentiment d'ouverture dans la pièce, un module intermédiaire en verre trempé a été ajouté.

Système de cloisonnettes EFG Room

EFG Room est un système de cloisonnettes qui permet de créer un espace dans l'espace. Vous choisissez ensuite le degré d'intimité de la pièce et son niveau d'insonorisation. EFG Room existe en deux épaisseurs : 45 et 80 mm, cette dernière offrant une absorption acoustique de classe A. Le matériau de remplissage, constitué de fibres de polyester et de textile recyclés est compressé avec le revêtement tissu extérieur.





Vous entendez ce que vous voulez entendre et voyez ce que vous voulez voir.



Le système existe en trois hauteurs et trois largeurs et peut être monté à 90, 120 et 180 degrés, raccordement T ou en X. La cloisonnette indépendante peut être munie de roulettes.

Pour donner une sensation d'espace et créer un contact avec l'environnement, il existe une section supérieure d'une hauteur de 375 mm et un élément d'une largeur de 230 mm en verre trempé.



Panneau absorbant EFG pLay

EFG pLay est essentiellement un L revêtu de tissu. Le matériau absorbant interne, constitué de fibres de polyester et de textile acoustiques recyclés est compressé avec le revêtement tissu extérieur.

Fixez les panneaux absorbants sur les murs ou suspendez-les au plafond. Laissez ensuite libre cours à votre imagination pour le choix des couleurs et des formes, et vous transformerez ainsi le caractère de toute la pièce.



Sur cette page et la suivante, vous trouverez quelques combinaisons possibles d'EFG pLay.





Avec EFG, donnez enfin du caractère à votre aménagement.



EFG Flow existe en 4 longueurs : 1200, 1400, 1600 et 1800 mm, et est réglable en hauteur.

Ecran séparatif EFG Flow

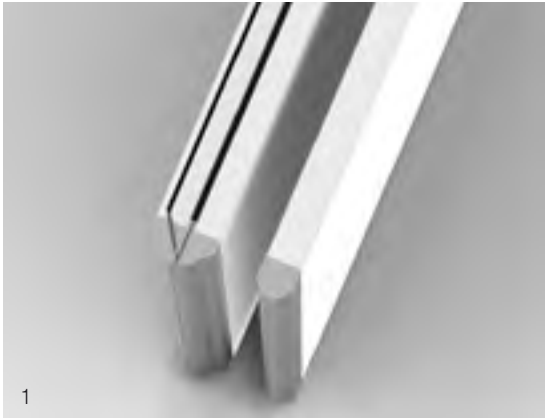
EFG Flow est un écran séparatif dont le matériau de remplissage, d'une épaisseur de 25 mm, est constitué de fibres de polyester et de textile recyclés qui sont compressés avec le revêtement tissu extérieur. Pour donner une impression de légèreté, les bords de l'écran sont ensuite pressés jusqu'à ce qu'ils atteignent une épaisseur de 5 mm. L'écran est réglable en 4 hauteurs et est fixé de manière invisible sur le profilé aluminium central.



Nos architectes d'intérieur se feront un plaisir de vous aider à trouver l'accord parfait entre les coloris, formes et fonctions recherchés. Vous trouverez ici quelques exemples de mesures et détails.

EFG Room

- 1 Existe en deux épaisseurs : 80 et 45 mm.
- 2 Les modules de 80 et 45 cm peuvent être combinés pour optimiser absorption et économie.
- 3 Panneau technique pour les fluides électriques et réseau. Alimentation depuis le sol ou le plafond.



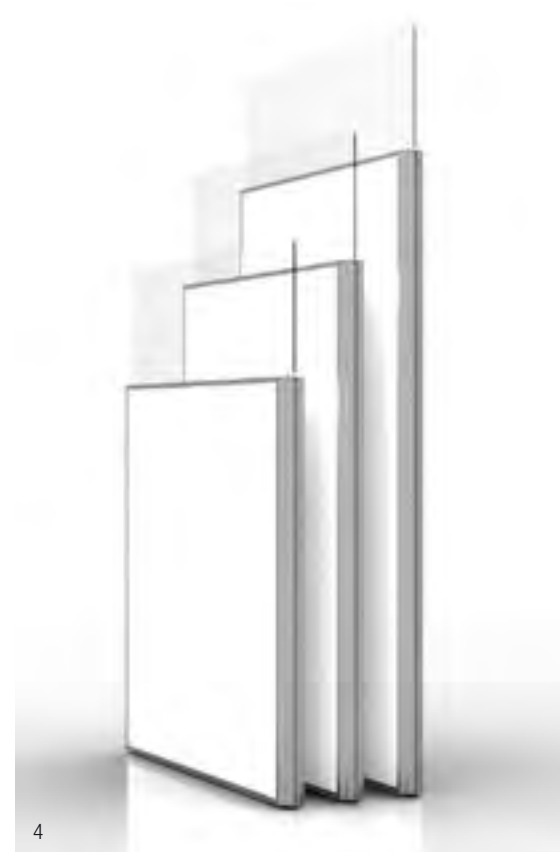
1



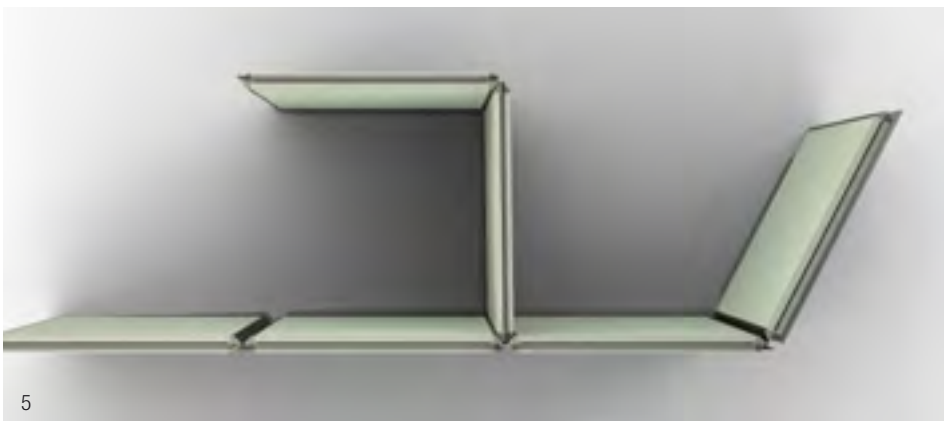
2



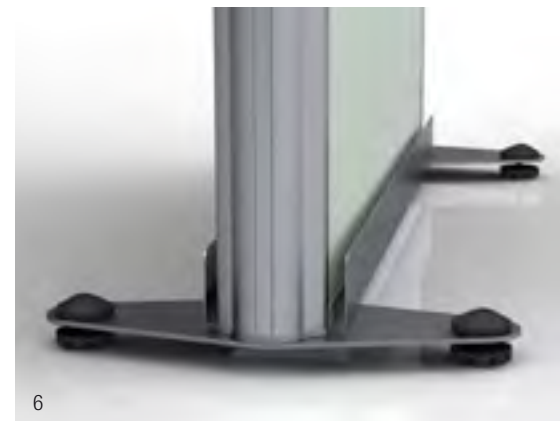
3



4

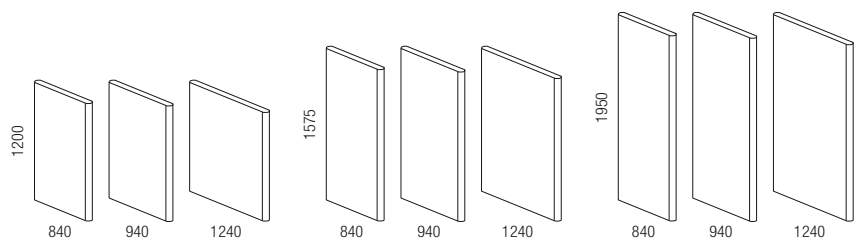


5



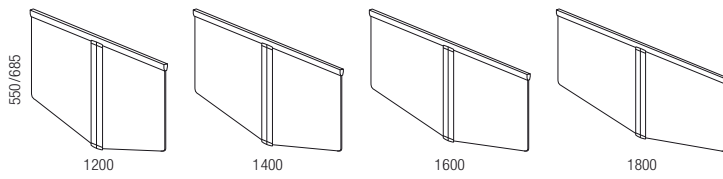
6

- 4 Les cloisonnettes existent en trois hauteurs et peuvent être munies de rehausses en verre trempé.
- 5 Aisément reconfigurables pour s'adapter au modifications de l'environnement de travail. Liaisons rapides par connections en caoutchouc.
- 6 Piétement réglable proposé en standard. En option roulettes pour utilisation en panneaux absorbants mobiles.



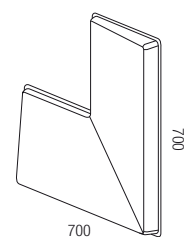
EFG Flow

Le profilé aluminium central rend EFG Flow stable et permet la fixation d'un ou deux écrans plats. Les accessoires peuvent être montés directement sur l'écran.



EFG pLay

EFG pLay est un L qui existe en standard dans 10 coloris pouvant aisément être combinés pour s'accorder au corporate de la société.



www.efg.fr