

Haworth présente un meuble acoustique exceptionnel à l'Orgatec

Bad Münden, octobre 2006

Beaucoup d'études ont été menées sur l'acoustique dans les bureaux et son impact sur l'homme, mais elles ont peu été mises en pratique jusqu'à présent. À Orgatec, Haworth présente pour la première fois un absorbeur de sons à haute performance breveté. Il est présenté avec des meubles de rangement qui améliorent efficacement l'acoustique dans l'espace. Une pièce spéciale a été aménagée sur le stand pour que les visiteurs puissent tester par eux-mêmes.

On tend à sous-estimer le pouvoir d'absorption acoustique des meubles. Les meubles et armoires à rideaux doivent être fermés pour servir de surface d'absorption. Lorsqu'il est bien utilisé, le panneau acoustique créé par Haworth, qui se fixe sur les côtés et à l'arrière des mobiliers, évite d'insonoriser le plafond. Son effet ne dépend pas de sa position dans la pièce, il est toutefois optimal lorsque les meubles sont apposés au mur. Les meubles peuvent être commandés avec un panneau acoustique ou peuvent être équipés ultérieurement. L'esthétique du meuble est préservée. Le revêtement, qui est actuellement en métal, peut être commandé dans un grand nombre de couleurs.

Ces meubles s'emploient dans tous les environnements bruyants. Ils sont aussi utiles dans un bureau de 2 personnes, si l'une d'entre elles téléphone beaucoup.

S'ils sont utilisés correctement, les panneaux acoustiques peuvent avoir un effet positif sur les surfaces nécessaires à un travail calme. Avec des écrans et cloisons acoustiques, le plan d'aménagement devient flexible et permet d'effectuer modifications et ajustements tout en gardant la qualité acoustique de l'espace. Ceci représente une valeur ajoutée pour l'immeuble.

Dans un environnement ouvert, tous les stimuli auditifs entrent dans notre mémoire immédiate pour y être filtrés. Ce travail sollicite une grande partie de notre travail intellectuel - au détriment de notre puissance de concentration. Le bruit au bureau peut réduire jusqu'à 30 % de notre capacité de mémoire.