

BEDDELEEM

JB 2000

Le JB 2000 est un système extrêmement modulaire qui se pose rapidement et offre des performances optimales grâce à un nombre réduit de pièces. Il intègre les solutions techniques les plus pointues s'intégrant ainsi facilement à un autre système de cloison amovible ou en plaque de plâtre.

Grâce à son aspect intemporel, il reste aujourd'hui encore le fer de lance de notre gamme. Il séduit bon nombre de clients depuis de nombreuses années.

Composition

Le système est constitué de profils supérieurs et inférieurs en retrait, maintenus par des montants en acier. Des panneaux en bois ou en acier peuvent ainsi être accrochés à ces montants. L'épaisseur de la cloison est alors de 100 mm.

Résistance au feu

Lors d'essais effectués selon la norme belge NBN 713-020 et/ou les normes européennes EN 13631, EN 1364-1 et EN 1634-1, le JB 2000 résiste au feu pendant 30 minutes selon la norme EI30 et/ou 60 minutes selon la norme EI60.

Acoustique

L'isolation acoustique maximale de la cloison est de 57 dB (Ib). La performance acoustique est indiquée par une valeur unique selon la norme NBN EN ISO 717-1 et par la classe selon la norme NBN S01-400.

Techniques

Il est possible de prévoir une grille d'aération dans la cloison ou au-dessus de la porte, permettant d'assurer de manière simple une ventilation suffisante dans la pièce.

