



BEDDELEEM



— JB QUIET



B

— JB QUIET

Système de cloison complet (avec e.a. ses propres ensembles de fenêtre et de porte), synonyme pour performance acoustique. Sa composition dédoublée combine le look de la cloison amovible JB 2000 avec de meilleures prestations acoustiques.

Le système JB Quiet se prête idéalement à la séparation de 2 bureaux ou à l'aménagement de salles de réunion où souvent la transmission de bruit est non seulement gênante, mais parfois même importune.

BEDDELEEM

— JB QUIET



Cloison pleine EI00 — EI30

Suite à des essais effectués selon la norme belge NBN 713-020 et/ou les normes européennes EN 13631, EN 1364-1 et EN 1634-1, la cloison JB QUIET 64 correspond à une résistance au feu de 30 minutes.

Nous distinguons les types suivants selon leur valeur acoustique:

- JB QUIET 60
- JB QUIET 62
- JB QUIET 64





JB QUIET détails

INFORMATION PRODUIT

LARGEUR

Largeur module standard = 1200 mm
(Autres modulations sur demande)

HAUTEUR

La hauteur de la cloison peut atteindre 3000 mm d'un seul tenant.
Hauteurs supérieures possibles sur demande (avec interruption de panneaux).

EPAISSEUR

Epaisseur de la cloison = 210 mm.

TOLERANCES DE CONSTRUCTION

Le système permet de rattraper des tolérances de construction:
± 15 mm au sol
± 15 mm au plafond

POIDS

| | |
|-------------|------------|
| JB QUIET 60 | ca 30kg/m² |
| JB QUIET 62 | ca 34kg/m² |
| JB QUIET 64 | ca 32kg/m² |

LAQUAGE

Tous les profils apparents sont disponibles dans une couleur RAL au choix. Demandez notre carte échantillons pour la gamme la plus récente.

REACTION AU FEU

Les différentes attestations de réaction au feu de la cloison JB QUIET sont disponibles sur simple demande.

RESISTANCE AU FEU

Le système JB QUIET est disponible en résistance au feu EI30.

Afin d'obtenir la résistance au feu requise, une série de modifications sont apportées par rapport à la cloison EI00. Ces modifications sont décrites en détail dans les différents rapports d'essai.

ACOUSTIQUE

Les essais acoustiques ont été réalisés selon la norme EN ISO 140 ou EN ISO 10140. La performance acoustique est représentée par une valeur unique selon la norme NBN EN ISO 717-1 et par la classe selon la NBN S01-400.

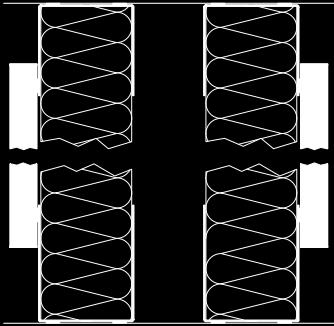
Cloison pleine

| | NBN S01-400 | NBN ISO EN 717-1 (Rw)) |
|--------------------|-------------|------------------------|
| QUIET 60 EI00 | Ib | 60dB |
| QUIET 62 EI00 | Ia | 62dB |
| QUIET 64 EI00/EI30 | Ib | 64dB |

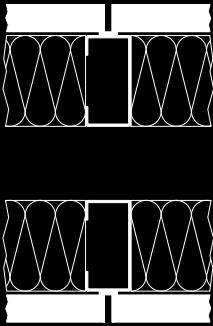
Rem. : Toutes les attestations sont disponibles sur demande.

Dans un souci de qualité, nous nous réservons le droit d'adapter des éléments et des caractéristiques techniques des produits, sans plus d'engagement de notre part. Ce document est la propriété intégrale de Beddeleem sa et ne peut être copié en totalité ou en partie sans son autorisation écrite.

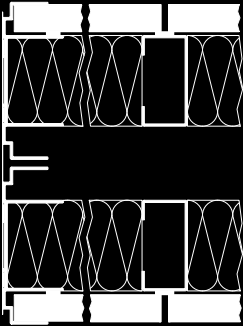
DETAILS TECHNIQUES



Coupe verticale



Coupe horizontale



Raccord mural

JB QUIET 60, 62 et 64 ont la même apparence, ils se distinguent par des adaptations internes.

BEDDELEEM

Venecoweg 14A, 9810 Nazareth
T +32 9 221 89 21 — F +32 9 220 26 25
E info@beddeleem.be

BEDDELEEM.BE

