



AVANTAGES DE LA BÂCHE ACOUSTIQUE BSBA12

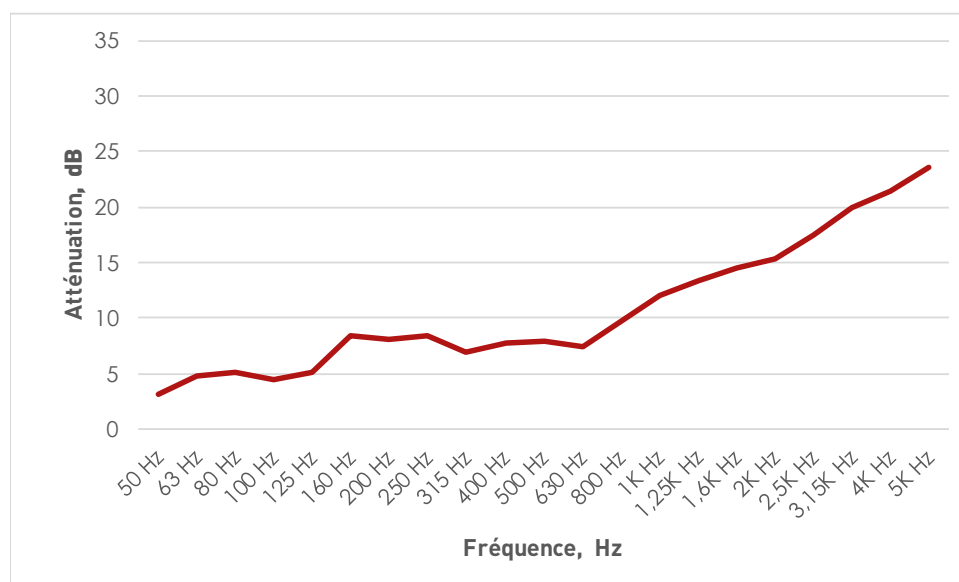
- Adaptée à tout type de supports : échafaudages, clôtures de chantiers (type Heras), autres...
- Légère
- Facile à installer et retirer
- Résistante aux intempéries et UV
- Bonne tenue au feu (M2)
- Idéales pour les chantiers courts
- Personnalisable
- Nettoyage facile
- Transport à plat ou enroulée

Disponible également en version Rw 10, Rw 14, Rw 15 et Rw 17 dB

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

| Fréquence (en Hz) | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K |
|--|-----|-----|-----|------|----|------|
| Affaiblissement acoustique Bâche BSBA12 (en dB) | 5,2 | 8,4 | 8,9 | 12,1 | 18 | 22,7 |

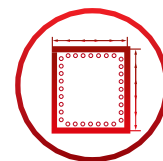
Rw (C ; Ctr) = 12 dB (0 ; -2)



Test effectué selon la norme ISO 717-1



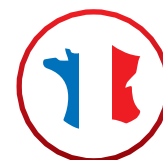
Rw 12 dB



Ajustable



Quickfix®



Fabriqué
en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA BÂCHE ACOUSTIQUE BSBA12

- Dimensions : Standard (3,5 x 2 mètres de haut) ou sur mesure
- Composition : PVC perforé M1 blanche à 340 g/m²
Ouate PE M1 ép 20mm à 220 g/m²
Toile PVC M2 vernie une face couleur à 680 g/m²
- Poids : 1240 g/m²
- Confection : Assemblage par couture et oeillets Ø16 en laiton nickelé tous les 500 mm sur le pourtour
- Réaction au feu : M2 Norme NFP 92507 - équivalence B Norme NF EN 13501-1
- Traitements : Anti UV et fongicide
- Tenue à la température : De - 30°C à + 70°C
- Caractéristiques mécaniques :
Résistance à la rupture (chaîne/ trame) : 2600N / 2500N / 5 cm
Résistance à la déchirure (chaîne/ trame) : 3200N / 28000N / 5 cm
- Coefficient d'absorption : $\alpha_W = 0,5$
Test effectué suivant norme EN ISO 11654



OPTIONS DISPONIBLES

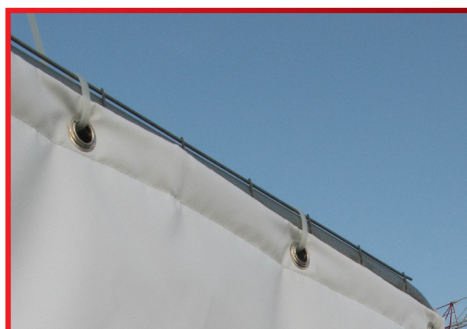
- Autres couleurs disponibles



- Impression numérique personnalisée



- Accessoires de fixation : colliers ou sandows



- Fixations spéciales : sur devis pour environnement spécifique et pour les bâches sur mesure (câbles, glissières / joncs, ancrages spécifiques...)



BOËTSTOPSON
The Sound of Silence