



AVANTAGES DE LA BÂCHE ACOUSTIQUE BSBA14

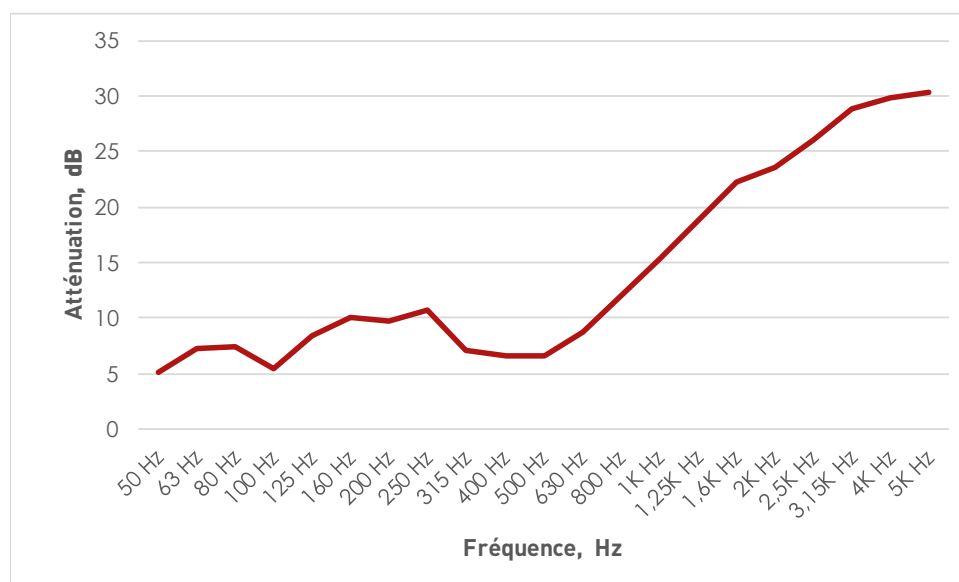
- Adaptée à tout type de supports : échafaudages, clôtures de chantiers (type Heras), autres...
- Facile à installer et retirer
- Résistante aux intempéries et UV
- Bonne tenue au feu (M2)
- Idéales pour les chantiers courts
- Personnalisable
- Nettoyage facile
- Transport à plat ou enroulée

Disponible également en version Rw 10, Rw 12, Rw 15 et Rw 17 dB

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Fréquence (en Hz)	125	250	500	1K	2K	4K
Affaiblissement acoustique Bâche BSBA14 (en dB)	8,5	10,7	6,6	15,4	23,5	29,9

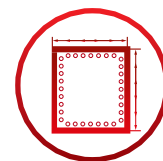
Rw (C ; Ctr) = 14 dB (0 ; -2)



Test effectué selon la norme ISO 717-1



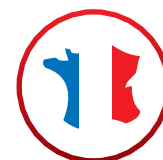
Rw 14 dB



Ajustable



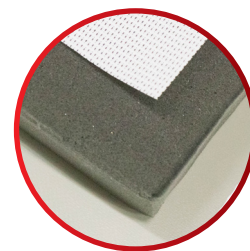
Quickfix®



Fabriqué
en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA BÂCHE ACOUSTIQUE BSBA14

- Dimensions : Standard (3,5 x 2 mètres de haut) ou sur mesure
- Composition : PVC perforé M1 blanche à 340 g/m²
Mousse PE ép 50mm à 1300 g/m²
Toile PVC M2 vernie une face couleur à 680 g/m²
- Poids : 2320 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 : $\alpha_W = 0,8$
Test effectué suivant norme EN ISO 11654



OPTIONS DISPONIBLES

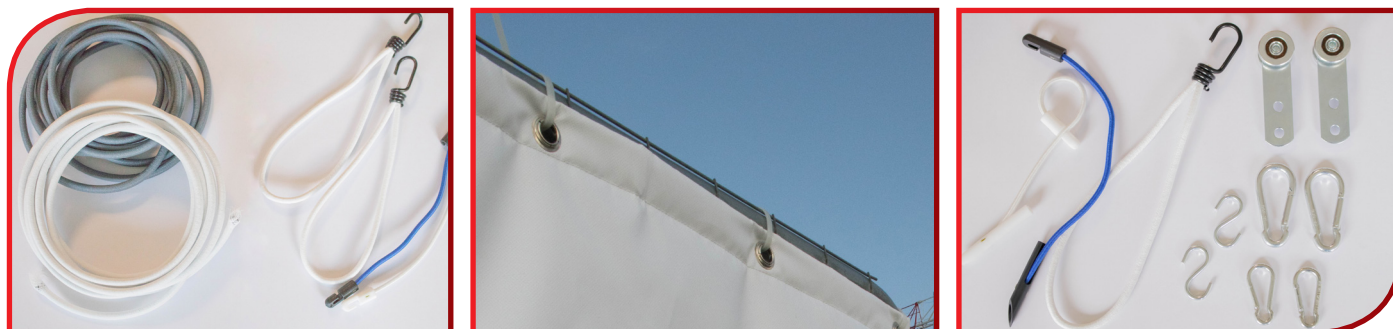
- Autres couleurs disponibles



- 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