

La bâche acoustique RIGA est spécialement conçue pour les grandes surfaces notamment les échafaudages

Réduction du bruit jusqu'à -25 dB

**Les bâches seront dimensionnées et préassemblées selon la taille de la structure et les besoins du client**

### **Composants:**

1. PVC
2. Ouate Polyester
3. Grille PVC

**Poids/m2 du tri-couche: 1.34kg/m2**

### **Systemes de fixation:**

- ✓ Œillets en périphérie
- ✓ Possibilité de faire des bandes de tirage

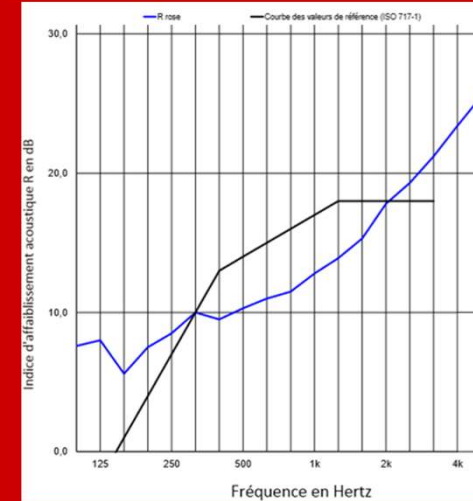


## Bâche acoustique - RIGA Données Acoustiques (performance)

**Bruit = Réduction : EN ISO 717/1**

**Réduction du bruit:  
Jusqu'à - 25 dB**

**Indice d'affaiblissement apparent pondéré:  
R'W(C,Ctr) : 14 dB (0,-2)**



**Bruit = Absorption : EN ISO 11654**

**Absorption du bruit:  
Jusqu'à 60%**

**Indice d'absorption acoustique pondéré Coefficient alpha:  
 $\alpha_w$  : 0.4**

