

Bâche acoustique – OSLO



Bâche acoustique – OSLO Données de fabrication

Matériaux :

- ✓ PVC laqué (620g/m²)
- ✓ Matelas de fibre Polyester - PES (830g/m²)
- ✓ Tissu de verre noir enduit (215g/m²)

Poids/m² :

830 + 620 + 215 = **1.66kg/m²** (+/- 10%)

Épaisseur maxi :

25mm

Taille / dimensions :

3.55 m x 2.05 m = **7.28m²**

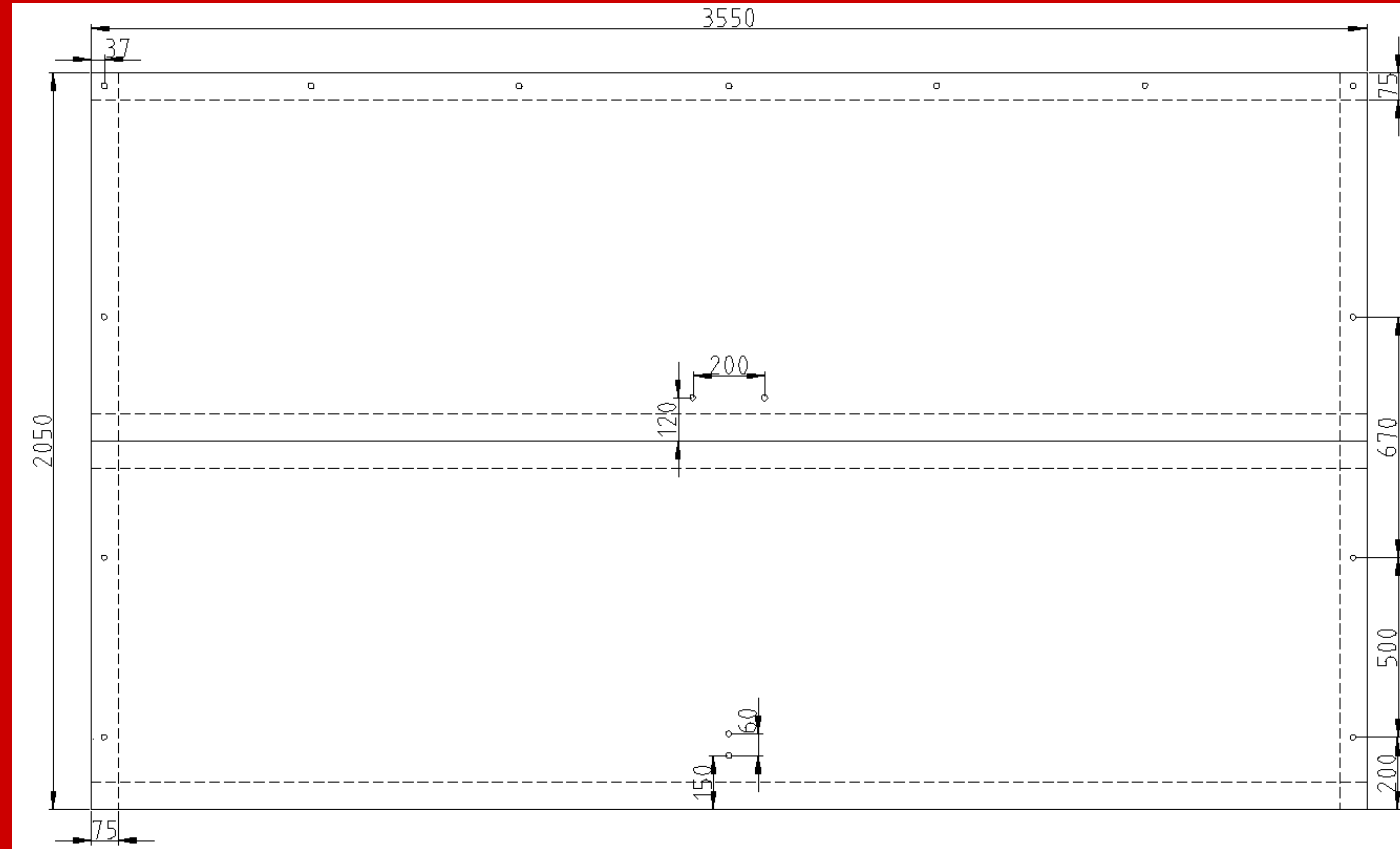
➔ Adaptée pour clôture mobile de chantier

Poids totale d'une bâche :

7.28 m² x 1.66 kg/m² + œillets = **13kg**

Œillets :

Platinés, 16 mm de diamètre interne



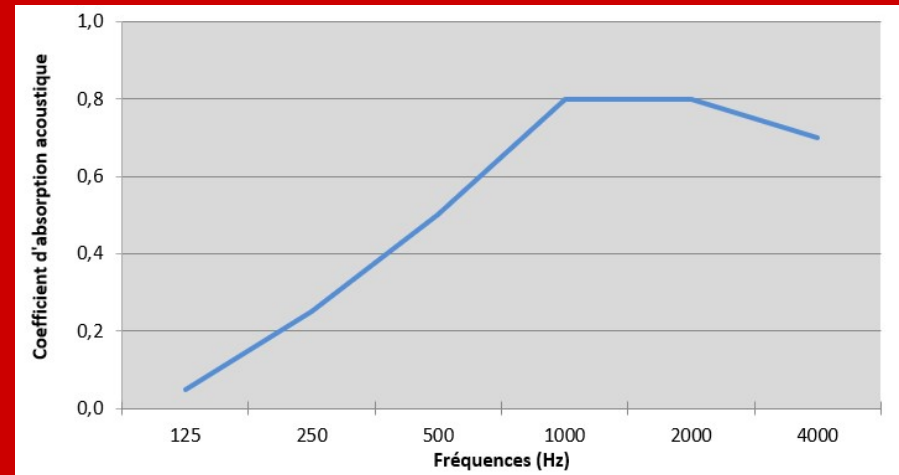
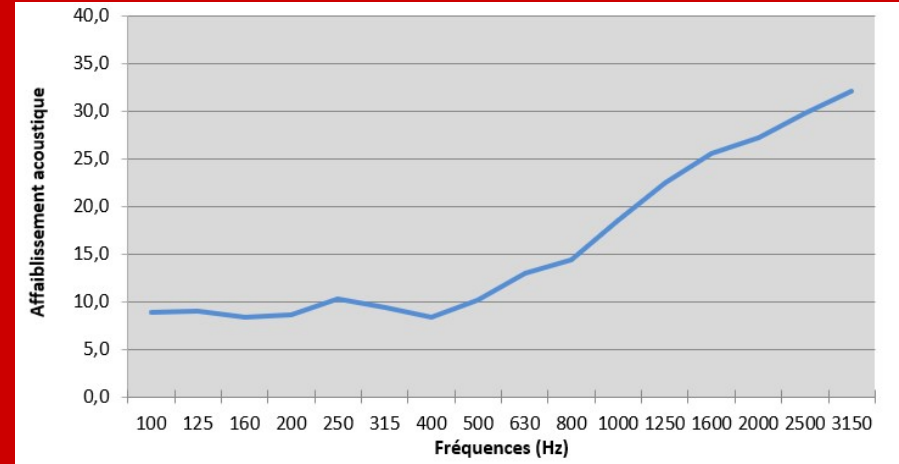
Bruit = Réduction : EN ISO 717/1

Réduction sonore: 20 Décibels (dB) à 1000 Hertz

**Indice d'affaiblissement apparent pondéré:
R'W(C,Ctr) : 17 dB (-1,-3)**

Bruit = Absorption : EN ISO 11654

**Indice d'absorption acoustique pondéré Coefficient alpha:
 α_w : 0.50 MH**



4 Couleurs disponibles en stock :

Noir



Bleu



Vert



Beige



Autres coloris sur demande, le délai de livraison peut varier suivant la quantité demandée

Exemple: Blanc avec impression



Tissu de verre :

Totalement ininflammable (équivalent M0)



PVC :

Equivalent M3, test ISO 3795

Option Non-feu M1

Référence produit OSLO-FR:

- ✓ Possibilité de commander des Bâches acoustiques certifiées non-feu M1 selon norme NF P 92-501
- ✓ Disponible sur demande avec son certificat
- ✓ Disponible en Noir, Blanc, Bleu et Gris avec impression possible