



11390, Armand-Chaput Montréal, QC, Canada H1C 1S7  
Tél. : (514) 643-0800 Fax : (514) 643-0959  
Internet : [www.accocinema.com](http://www.accocinema.com)  
Licence # RBQ 2858-5883-23

## FICHE TECHNIQUE

### Panneaux acoustiques de type " BAFFLE "

- Construction : Deux panneaux de fibre de verre rigide d'une densité de  $96 \text{ kg/m}^3$  ( $6 \text{ lb/pi}^3$ ), 25 mm (1 po) ou de 51 mm (2 po) d'épaisseur chacun. Ils sont laminés dos à dos donnant une épaisseur totale de 51 mm (2 po) ou de 102 mm (4 po) .

- Recouvrement : Le tissu des panneaux acoustiques sera standard tel que la série n°1 ou de la série n°2, couleur au choix de l'architecte. Il sera collé sur toutes les surfaces avec un repli à l'arrière de  $\pm 25 \text{ mm}$ . ( $\pm 1 \text{ po}$ ). Les coins du tissu seront scellés à la chaleur pour éviter l'effilochage.

- Installation : Les panneaux seront fabriqués avec un système d'ancrage perforé pour la suspension, installé à l'usine sur le dessus des écrans en quantité suffisante afin d'assurer un bon support. Par la suite, les panneaux pourront être suspendus à l'aide de chaînettes ou de fils métalliques, fournis et fixés à partir de la structure existante par les installateurs.

- Les panneaux acoustiques sont garantis pour une période de 1 an.

#### INFLAMMABILITÉ:

ASTM E-84.....Classe 1 ou A

CAN/ULC-S102.....Conforme