

# FICHE DE SOUMISSION

# MULTI-BOX

# RÉSEAUX

Nom du projet \_\_\_\_\_

Section de la spécification \_\_\_\_\_

Type de plafond \_\_\_\_\_

## MOTIF

- Kilo (Kilo)
- Lima (Lima)
- Michaël (Mike)
- Novembre (November)
- Oscar (Oscar)

Contactez le fabricant pour vos motifs spécifiques

## COULEUR/FINITION

- Blanc coton (Cotton White) - #0280
- Naturel (Natural) - #7163
- Autre # \_\_\_\_\_

## BANDE DE REPLISSAGE

- Languette de fermeture - Noir mat (Matte Black) - #1883
- Languette de fermeture - Blanc coton (Cotton White) - #0280
- Révélé ouvert

\* Bande de remplissage requise pour toutes les applications extérieures.

## MOTIF DE PERFORATION

- |       |                                      |            |                                      |                               |
|-------|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Box 2 | <input type="checkbox"/> Non perforé | Deep Box 2 | <input type="checkbox"/> Non perforé | <input type="checkbox"/> #160 |
| Box 4 | <input type="checkbox"/> Non perforé | Deep Box 4 | <input type="checkbox"/> Non perforé | <input type="checkbox"/> #160 |
| Box 6 | <input type="checkbox"/> Non perforé | Deep Box 6 | <input type="checkbox"/> Non perforé | <input type="checkbox"/> #160 |
| Box 8 | <input type="checkbox"/> Non perforé | Deep Box 8 | <input type="checkbox"/> Non perforé | <input type="checkbox"/> #160 |

## SUPPORT ACOUSTIQUE

- Non-tissé noir (Black)
- Tampon noir (Black) revêtu de polyéthylène
- Aucun

## COTE ACOUSTIQUE

\_\_\_\_\_ (CRB)

## BORDURE

- Angle mural
- Moulure de périmètre Edgeline (intérieur seulement) \_\_\_\_\_
- Bordure en J flottante
- Embouts d'extrémité

Couleur/Finition # \_\_\_\_\_

## EXPOSITION

- Intérieur seulement

Des dessins d'atelier sont exigés pour tous les projets Multi-Box.

### Pour nous contacter :

5015 Oakbrook Parkway, Suite 100  
Norcross, GA 30093  
Téléphone : 800.233.8990  
certainteed.ca/architectural

ARCHITECTURAL

**CertainTeed**  
SAINT-GOBAIN

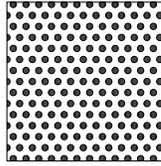
CertainTeed Architectural Products, une division de CertainTeed Canada, Inc.

# FICHE DE SOUMISSION MUTI-BOX RÉSEAUX

## PERFORATIONS

Les panneaux perforés améliorent les performances acoustiques tout en créant des effets esthétiques.

### #160



Dia. perforation : 1,52 mm (0,060 po)

% d'ouverture : 23%

(Box 4, 6, 8 et Deep Box 2 uniquement)

## SYNTHÈSE DE L'ABSORPTION ACOUSTIQUE (CRB)\*

Produit	Remplissage acoustique	CRB
Box 2, non perforé, révélé ouvert	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) - 24,03 kg/m <sup>3</sup> (1,5 lb/pi <sup>3</sup> )	0,90
Box 4, non perforé, révélé ouvert	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) - 24,03 kg/m <sup>3</sup> (1,5 lb/pi <sup>3</sup> )	0,75
Box 4, perforé #160 (23% d'ouverture), révélé ouvert	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) - 24,03 kg/m <sup>3</sup> (1,5 lb/pi <sup>3</sup> )	0,90
Box 4, perforé #160 (23% d'ouverture), avec languette de fermeture	Non-tissé	0,70
Box 4, perforé #160 (23% d'ouverture), avec languette de fermeture	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) - 24,03 kg/m <sup>3</sup> (1,5 lb/pi <sup>3</sup> )	0,85
Box 6, non perforé, révélé ouvert	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) - 24,03 kg/m <sup>3</sup> (1,5 lb/pi <sup>3</sup> )	0,65
Box 6, perforé #160 (23% d'ouverture), révélé ouvert	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) - 24,03 kg/m <sup>3</sup> (1,5 lb/pi <sup>3</sup> )	0,90
Box 6, perforé #160 (23% d'ouverture), avec languette de fermeture	Non-tissé	0,70
Box 6, perforé #160 (23% d'ouverture), avec languette de fermeture	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) - 24,03 kg/m <sup>3</sup> (1,5 lb/pi <sup>3</sup> )	0,80
Box 8, non perforé, révélé ouvert	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) - 24,03 kg/m <sup>3</sup> (1,5 lb/pi <sup>3</sup> )	0,50
Box 8, perforé #160 (23% d'ouverture), révélé ouvert	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) - 24,03 kg/m <sup>3</sup> (1,5 lb/pi <sup>3</sup> )	0,90
Box 8, perforé #160 (23% d'ouverture), avec languette de fermeture	Non-tissé	0,70
Box 8, perforé #160 (23% d'ouverture), avec languette de fermeture	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) - 24,03 kg/m <sup>3</sup> (1,5 lb/pi <sup>3</sup> )	0,85
Deep Box 2, perforé #160 (23% d'ouverture), révélé ouvert	Tampon acoustique revêtu de polyéthylène de 5,08 cm (2 po)	1,05
Deep Box 2, perforé #160 (23% d'ouverture), avec languette de fermeture	Tampon acoustique revêtu de polyéthylène de 5,08 cm (2 po)	1,00
Deep Box 2, perforé #160 (23% d'ouverture), avec languette de fermeture	Non tissé acoustique et Tampon acoustique revêtu de polyéthylène de 2,54 cm (1 po)	1,00
Deep Box 2, perforé #160 (23% d'ouverture), avec languette de fermeture	Tampon acoustique revêtu de polyéthylène de 2,54 cm (1 po)	0,95
Deep Box 2, perforé #160 (23% d'ouverture), révélé ouvert	Tampon acoustique revêtu de polyéthylène de 2,54 cm (1 po)	0,95
Deep Box 2, non perforé, révélé ouvert	Tampon acoustique revêtu de polyéthylène de 5,08 cm (2 po)	0,90
Deep Box 2, perforé #160 (23% d'ouverture), avec languette de fermeture	Non tissé acoustique	0,80
Deep Box 2, non perforé, révélé ouvert	Tampon acoustique revêtu de polyéthylène de 2,54 cm (1 po)	0,65
Deep Box 2, perforation #160 (23% d'ouverture), révélé ouvert	Non tissé acoustique	0,50
Multi-Box linéaire 2, 4, 6 et 8; 2, 4, 6 & 8; motif répétitif, non perforé, révélé ouvert	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) - 24,03 kg/m <sup>3</sup> (1,5 lb/pi <sup>3</sup> )	0,65
Multi-Box linéaire 2, 4 et 6; 2, 4 et 6; motif répétitif, non perforé, révélé ouvert	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) - 24,03 kg/m <sup>3</sup> (1,5 lb/pi <sup>3</sup> )	0,75

\* Tests acoustiques réalisés conformément aux normes ASTM C423 et ASTM E795, dans un montage de type E400. Longueurs personnalisées offertes sur simple demande.

## DONNÉES PHYSIQUES

**Substrat :** Aluminium

**Garantie :** 1 an

**Cote sismique :** Zones A, B, C, D, E, F

**Cote au feu :** Résistance au feu selon CAN/ULC-S102

- Métal peint ou anodisé : propagation du feu : ≤ 25, de la fumée ≤ 50

**Poids :** Varie de 2,44 à 4,88 kg/m<sup>2</sup> (0,5 à 1,0 lb/pi<sup>2</sup>)

**Contenu recyclé :** Jusqu'à 92%

**Coefficient de réflectance de la lumière (RL) selon ASTM E1264 et ASTM E1477 :**

- Varie selon la finition

- Blanc coton (Cotton White) : RL = 0,81

Pour les détails techniques, allez sur [certainteed.ca/architectural](http://certainteed.ca/architectural) • 800.233.8990