

FICHE DE SOUMISSION

MULTI-BOX

CONTINU

Nom du projet _____

Section de la spécification _____

Type de plafond _____

MOTIF

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Alpha (Alpha) | <input type="checkbox"/> Foxtrot (Foxtrot) | <input type="checkbox"/> Autre : _____ |
| <input type="checkbox"/> Bravo (Bravo) | <input type="checkbox"/> Golf (Golf) | (Précisez le motif et le point de départ) |
| <input type="checkbox"/> Charlie (Charlie) | <input type="checkbox"/> Hôtel (Hotel) | |
| <input type="checkbox"/> Delta (Delta) | <input type="checkbox"/> Inde (India) | |
| <input type="checkbox"/> Écho (Echo) | <input type="checkbox"/> Juliette (Juliet) | |

COULEUR/FINITION

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

BANDE DE REPLISSAGE

- Languette de fermeture - Noir mat (Matte Black) - #1883 Révélé ouvert
- Languette de fermeture - Blanc coton (Cotton White) - #0280
- * 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 | |
| Box 6 | <input type="checkbox"/> Non perforé | Deep Box 6 | <input type="checkbox"/> Non perforé | |
| Box 8 | <input type="checkbox"/> Non perforé | Deep Box 8 | <input type="checkbox"/> Non perforé | |

SUPPORT ACOUSTIQUE

- Non-tissé noir (Black)*
- Tampon noir (Black) revêtu de polyéthylène
- Aucun
- * À utiliser uniquement avec le matériau intérieur perforé.

COTE ACOUSTIQUE

_____ (CRB)

BORDURE

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

Couleur/Finition # _____

EXPOSITION

- Intérieur
- Extérieur - Pression de vent de conception (requis) _____ lb/pi²

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

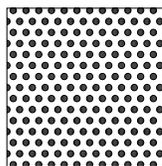
CertainTeed Architectural Products, une division de CertainTeed Canada, Inc.

FICHE DE SOUMISSION MUTI-BOX CONTINU

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
Multi-Box linéaire Alpha (Alpha), non perforé, révélé ouvert	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) – 24,03 kg/m ³ (1,5 lb/pi ³)	0,75
Multi-Box linéaire Bravo (Bravo), non perforé, révélé ouvert	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) – 24,03 kg/m ³ (1,5 lb/pi ³)	0,65
Box 2, non perforé, révélé ouvert	Fibre de verre revêtue de polyéthylène de 3,81 cm (1,5 po) – 24,03 kg/m ³ (1,5 lb/pi ³)	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 ³ (1,5 lb/pi ³)	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 ³ (1,5 lb/pi ³)	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 ³ (1,5 lb/pi ³)	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 ³ (1,5 lb/pi ³)	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 ³ (1,5 lb/pi ³)	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 ³ (1,5 lb/pi ³)	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 ³ (1,5 lb/pi ³)	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 ³ (1,5 lb/pi ³)	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 ³ (1,5 lb/pi ³)	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 bande de fermeture plate Box	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 fermeture plate Box	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, perforé #160 (23% d'ouverture), retrait ouvert	Non tissé acoustique	0,50

* 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 : Garantie limitée de 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/m² (0,5 à 1,0 lb/pi²)

Charge due au vent : Conformément au code (pour les applications extérieures)

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 • 800.233.8990