

FICHE DE SOUMISSION

HIGH PROFILE SERIES™

COURBURE HORIZONTALE

Nom du projet _____

Section de la spécification _____

Type de plafond _____

SUBSTRAT

Aluminium extrudé

PROFIL

(largeur x hauteur en cm (po))

Poutre

- 3,81x11,11 (1,5x4,375)
 3,81x16,19 (1,5x6,375)
 3,81x21,27 (1,5x8,375) (rayon min. 243,84 (96))
 5,10x20,32 (2x8) (rayon min. 243,84 (96))
 10,16x10,16 (4x4) (rayon min. 243,84 (96))

* Longueur - minimum 1,22 m (4 pi), maximum 6,10 m (20 pi)

Aéro

- 4,13x16,19 (1,625x6,375)

Poutre ouverte

- 10,16x10,16 (4x4) (rayon min. 243,84 (96))

Autre - contacter le fabricant

- _____

ESPACEMENT DES POUTRES

- 15,24 cm (6 po) 20,32 cm (8 po) 30,48 cm (12 po) Autre _____

COURBURE HORIZONTALE

Rayon : _____ (Minimum 121,92 cm (48 po), sauf indication contraire)

* Pour des rayons multiples, ou deux rayons sur la même poutre, contactez le fabricant.

COULEUR/FINITION

Finition de la poutre

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

Finition du support de suspension

- Noir (Black)
 Blanc (White)
 Peint pour être assorti aux plénums

EMBOUS

- Oui Non

EXPOSITION

- Intérieur seulement

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.

DONNÉES PHYSIQUES

Substrat : Aluminium

Garantie : Garantie limitée de 1 an

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

Cote au feu : Classification au feu conformément à CAN/ULC-S102

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

Poids : Varie entre 9,76 à 19,53 kg/m² (2,0 et 4,0 lb/pi²)

Charge due au vent : S/O

Contenu recyclé : Minimum de 50%

Coefficient de réflectance à la lumière (RL) conformément aux normes ASTM E1264 et ASTM E1477 :

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