

FICHE DE SOUMISSION 150F

Nom du projet _____

Section de la spécification _____

Type de plafond _____

SUBSTRAT Aluminium 0,635 mm (0,025 po)

COULEUR/FINITION

- Luxacote Blanc phare (Luxacote Lighthouse White) - #0401
- Luxacote Naturel (Luxacote Natural) - #7080
- Autre _____

MOTIF DE PERFORATION

- Non perforé
- Panneaux de ventilation #124, _____ % (max 10% du plafond)
(Approuvé par l'avis d'acceptation (NOA) de Miami-Dade)

GARNITURE

- Angle mural
- Autre _____

Couleur/finition : # _____

EXPOSITION

- Extérieur seulement -
Pression du vent par conception (requis) _____ lb/pi²

Des dessins d'atelier sont exigés pour tous les projets extérieurs.

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

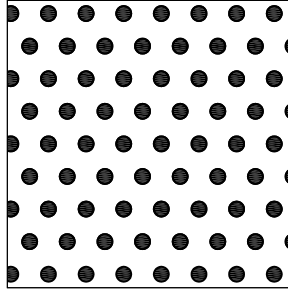
ARCHITECTURAL

CertainTeed
SAINT-GOBAIN

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

PERFORATIONS

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

#124

Dia. perforation : 2,01 mm (0,079 po)
Pourcentage d'ouverture : 13%

**Avis d'acceptation (NOA) du comté de Miami-Dade (Floride)
#21-0427.06 (expire le 19 mars 2025)**

Panneaux de ventilation pour applications extérieures

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 selon CAN/ULC-S102

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

Poids : 3,66 kg/m² (0,75 lb/pi²)

Charge due au vent : Selon le code

Conçu et testé conformément aux exigences du code du bâtiment de la Floride, 7^e édition (2020), y compris les dispositions relatives à la zone de haute vitesse des ouragans (HVHZ) et les exigences de Miami-Dade.

Avis d'acceptation (NOA) du comté de Miami-Dade en Floride #21-0427.06 (expire le 19 mars 2025)

Panneaux non perforés pour applications extérieures et panneaux perforés #124 pour ventilations extérieures.

Contenu recyclé : Jusqu'à 92%

Coefficient de réflectance à la lumière (RL) selon les normes ASTM E1264 et ASTM E1477 :

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