

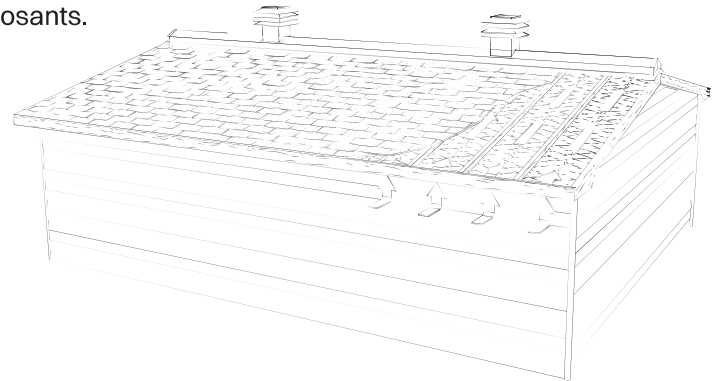
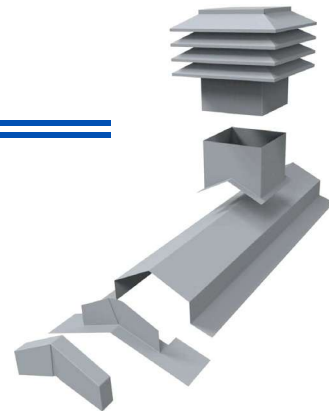
VMAX CATHÉDRALE

Système pour toit cathédrale

CONCEPTION

Le VMAX-CATHÉDRALE a été conçu et fabriqué en combinaison avec le ventilateur VMAX-301-12. De part sa puissance d'aspiration exceptionnelle, le ventilateur Maximum est en mesure d'aspirer l'air frais des soffites de chaque chevron (entre l'isolation et le pontage du toit) dans un système de conduits assemblé et étanche aux intempéries. L'air est ensuite extrait par les ventilateurs, permettant ainsi une circulation d'air frais continue dans le grenier. Ce système permet d'éviter l'accumulation de chaleur et d'humidité dans les espaces compris entre chaque chevrons et qui pourrait mener à la détérioration de l'intégrité structurelle du bâtiment et de ses composants.

Ventilation Maximum recommande un espace d'air libre minimal pour une circulation d'air optimale de 4 pouces dans chaque chevron. Cela permet au VMAX-CATHÉDRALE de fonctionner à plein rendement sans trop de restrictions. Un ventilateur devrait également être installé pour chaque 600 pi² d'espace de plafond isolé donnant sur le grenier du plafond cathédrale. Pour les applications commerciales, des ventilateurs et des conduits surdimensionnés sont également disponibles sur commande spéciale.



SPÉCIFICATION DE FABRICATION

Construction standard

- Construction en acier galvanisé de type structural calibre 24 et 26. Fabriqué en usine, isolé avec un isolant en fibre de verre de type "duct liner" de 1/2".
- Fabriqué à la pente exacte du toit.

Ventilateur Maximum modèle 301-12

- Construction en acier galvanisé de type structural calibre 24 et 22
- Lame fixé sur cornière, conçue de façon à répondre aux normes les plus strictes en matière de résistance aux ouragans et aux tempêtes, c/a grillage aviaire.

Fini

- Prétraitement au phosphate et peinture intérieure et extérieure en poudre polyester cuite avec protection UV.
- Couleurs standard: noir, gris, blanc et brun.
- Couleurs spéciales: Ce référer à notre charte de couleurs pour plus d'information.

Garantie

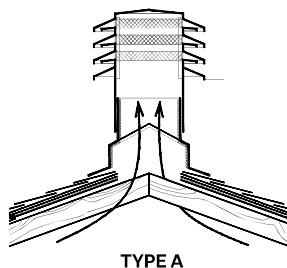
- Cinq (5) ans sur peinture et corrosion, à vie sur tout défaut de fabrication.

Certifications et normes

- ASTM-527
- CSA A93-M82-CAN3

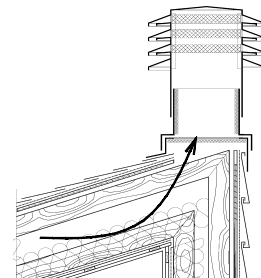
TYPES DE SYSTÈME CATHÉDRALE

Conçu pour les toits à double pente, les conduits peuvent également être ajustés aux toits contenant 2 pentes différentes.



TYPE A

Conçu pour les toitures à simple ou double pente, ce système est très polyvalent et peut être adapté pour répondre à toutes les demandes. Une pente minimum de 4/12 est requis pour ce modèle.



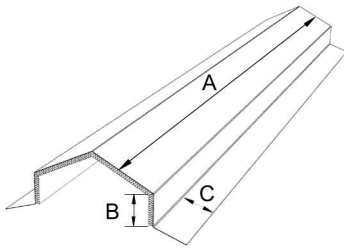
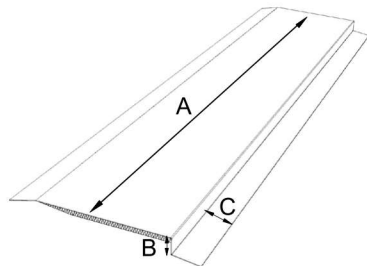
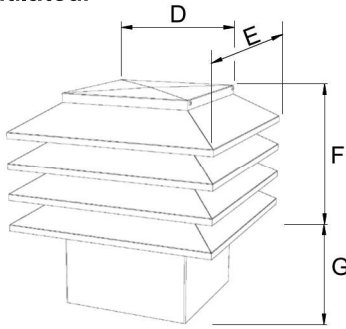
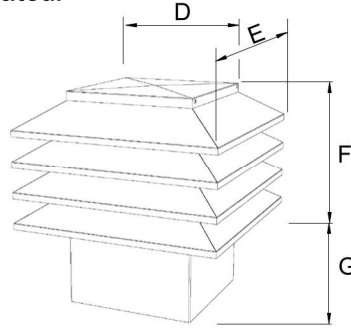
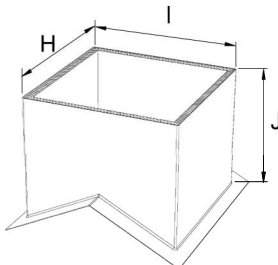
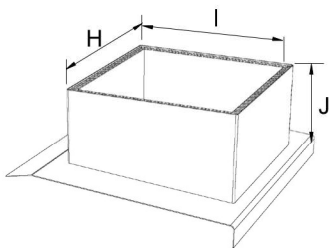
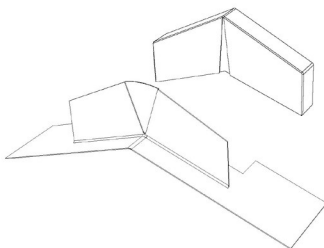
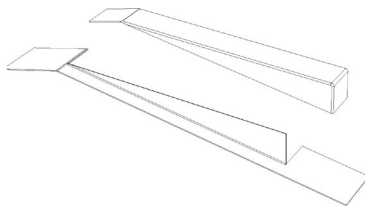
TYPE B

VENTILATION MAXIMUM



Né de l'innovation^{MC}

TABLEAU DES DIMENSIONS

Dimensions			Type "A"	Type "B"
	Type "A"	Type "B"	Section	Section
A	48"	48"		
métrique(mm)	1219	1219		
B	Pentes 1/12 à 10/12: 4po (102 mm) Pentes 11/12 à 15/12: 5.5po (139 mm)	4"		
C	Pentes 1/12 à 10/12: 3po (76 mm) Pentes 11/12 à 15/12: 4po (102 mm)	4"		
D	12"	12"		
métrique(mm)	307	307		
E	19.5"	19.5"		
	495	495		
F	11"	11"		
	279	279		
G	8.375"	8.375"		
	212	212		
H	11.75"	11.75"		
métrique(mm)	298	298		
I	11.75"	11.75"		
	288	288		
J	Variable selon la pente du toit			
Bouchons Les bouchons d'extrémité sont construits aux dimensions exactes des sections, de manière à fermer correctement les conduits. Ils doivent être adaptés à la pente de la toiture au chantier, veuillez vous référer à la fiche d'installation pour plus d'informations.				