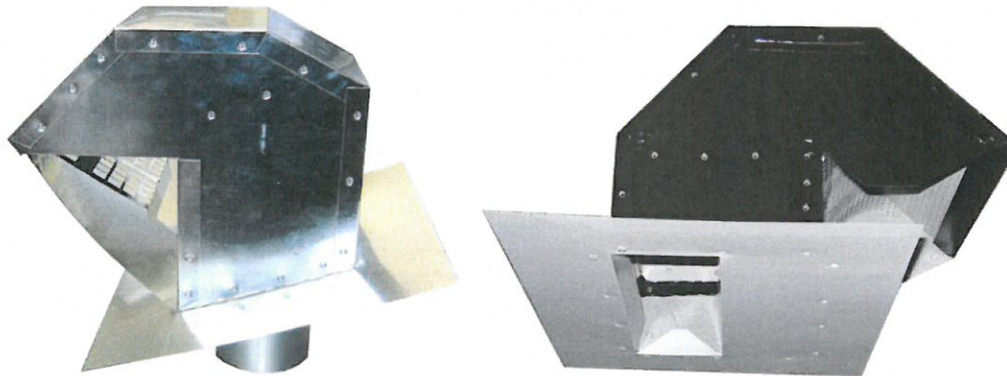


GUIDE D'INFORMATION SUR LE MÉTAL EN FEUILLES

LES CLAPETS DE TOITURES

Le Clapet pour toiture est conçu pour les toits inclinés. Le clapet de toiture est conçu pour prévenir le gel de la trappe intérieure et ses ouvertures latérales permettent une évacuation d'air optimale en toute saison. En le raccordant au conduit d'évacuation de la salle de bains, il est recommandé pour évacuer la vapeur d'eau directement sur le toit plutôt que près ou à l'intérieur des soffites. À l'aide du clapet qui ouvre lorsque l'air pousse il empêche l'entrée d'air par temps froid. Ce clapet de toiture permet l'évacuation d'air vicié vers l'extérieur d'appareils tel sècheuses, ventilateurs de salle de bain ou de hottes de cuisinière. Le grillage façonné dans le même matériel que la structure d'acier galvanisé empêche l'intrusion d'oiseaux ou rongeurs vers l'intérieur tout en demeurant facile d'entretien. Son déflecteur frontal empêche l'infiltration d'intempéries qui pourrait obturer la trappe intérieure. De plus, la sortie d'air latérale envoie l'air vers le haut plutôt que l'envoyer directement sur la toiture, empêchant ainsi la formation de glace.



Propriétés :

- Ouverture ventilé 5" X 6" avec perforation de 1/2" X 1/2".
- Évacuation d'air : ±12 po² retenu par un clapet fixé à l'aide d'une tige.
- Plaque Anti-Rafale Fixée à l'avant (Pour éviter d'obstruer la sortie).
- Base de 12" X12" Pente de 4/12 déjà implantée.
- Produit en (0.021) calibre 26 pour une meilleure résistance.
- Assemblage : Agrafe de type «Punch».
- Calfeutrer pour imperméabilisation ou Souder si Galvanisé.
- Fabriqué d'acier galvanisé (Z90).
- Aussi disponible dans l'acier de couleur (Au choix, sur commande).