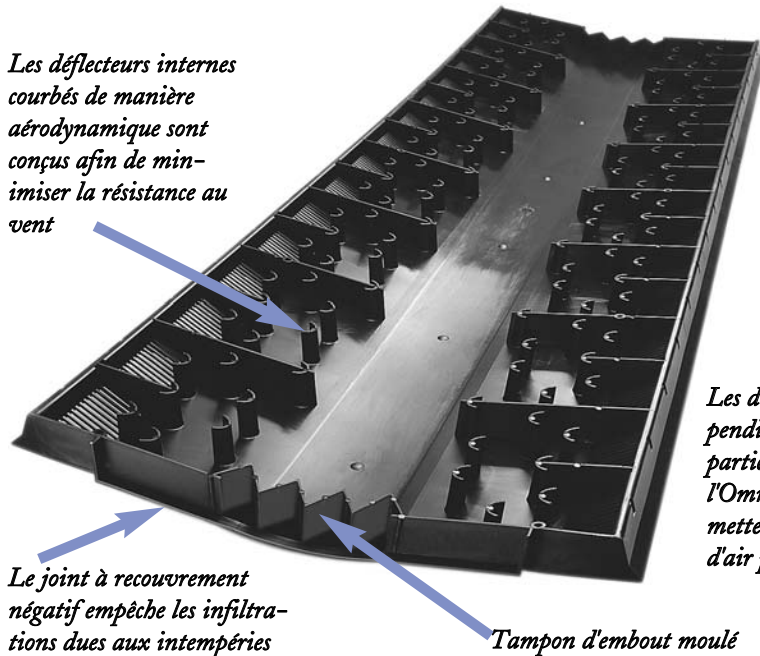


OmniRidge™

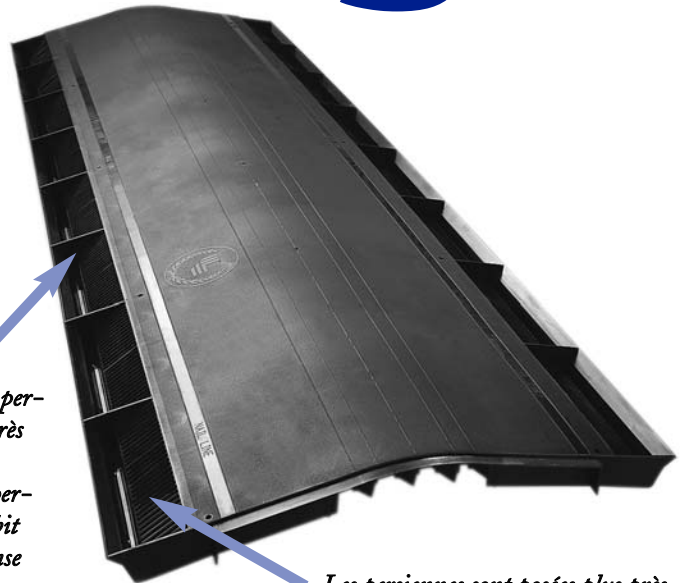
Les déflecteurs internes courbés de manière aérodynamique sont conçus afin de minimiser la résistance au vent



Le joint à recouvrement négatif empêche les infiltrations dues aux intempéries

Tampon d'embout moulé

Les déflecteurs perpendiculaires très particuliers de l'OmniRidge permettent un débit d'air plus intense



Les persiennes sont posées plus près de l'aire d'écoulement du vent afin de permettre un débit d'air accru

Lorsque nous avons conçu notre nouvel événement de faîtage, Nous avons visé le sommet.

Les caractéristiques du nouvel événement de faîtage Lomanco :

- Déflecteurs internes courbés de manière aérodynamique
- Déflecteurs externes omnidirectionnels perpendiculaires
- Joint à recouvrement négatif à l'épreuve des intempéries
- Quatre trous d'égouttement par pied de chaque côté
- Une superficie nette libre de 18 po ca par pied linéaire
- Déflecteur externe à pavillon d'aspiration
- Préformé pour pente de 3/12
- Dix (10) avant-trous renforcés pour clous
- Lignes de tracé pour les clous
- Pattes d'alignement
- Pare-eau externe
- Lignes de guidage pour la largeur des fentes
- Tampons d'embout moulés à pliage paravent, convenant à toutes les pentes de toit
- Garantie transférable de 30 ans

Spécifications de l'événement de faîtage OmniRidge OR-4 de Lomanco

Superficie nette libre	Couleur	Format	Pente de toit	Emballage
18 pi ca par pied linéaire	Noir	Sections de 4 pieds	Toutes les pentes jusqu'à 16/12	10 sections par boîte



Lomanco, Inc.
 P.O. Box 519 • 2101 West Main
 Jacksonville, AR 72076
 800-643-5596 Fax: 501-982-1258
 e-mail: info@lomanco.com
 Internet: www.lomanco.com

Produits de ventilation de qualité depuis 1946