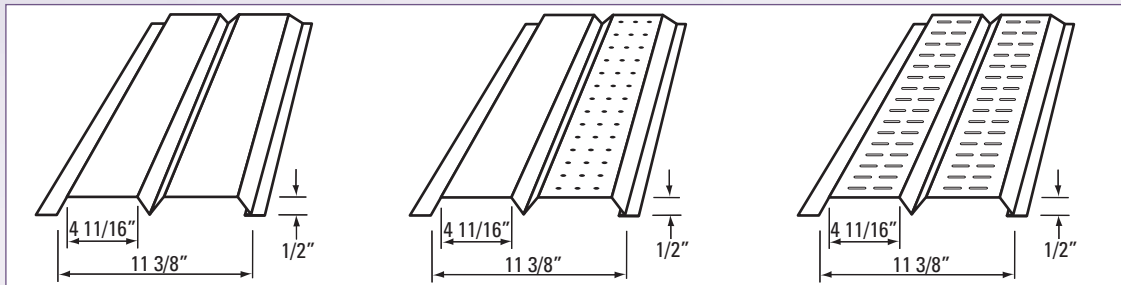


Panneaux de soffite nervurés en V

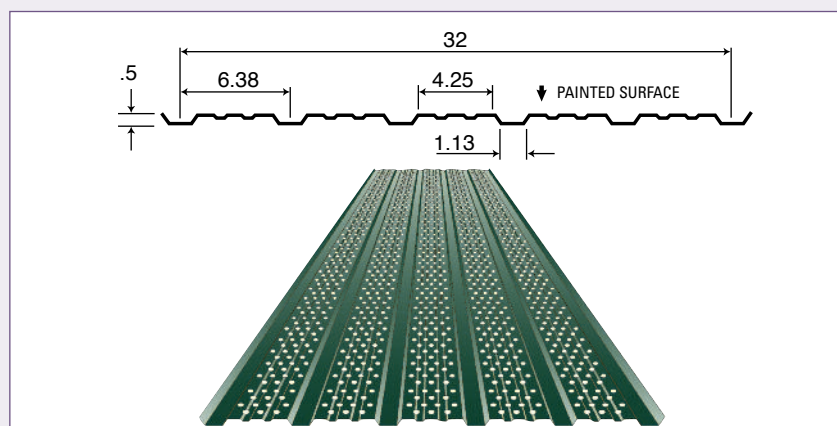


- CARACTÉRISTIQUES :**
- Longueurs standard variant de 1 pi à 12 pi
 - Perforations jusqu'à 12 pi
 - Offerts en 29, 26 et 24 ga
 - Ventilation par des trous ou des fentes
 - Rainures de renforcement en V ou demi-lune :
Longueur maximale : Rainure en V : 12 pi, nervure à bulles : 10 pi
 - Acier, aluminium, cuivre, acier inoxydable et zinc prépeints
 - Précoupés à la longueur souhaitée. Aucune coupe sur place.
 - Apparence attrayante
 - Installation facile - fixer avec des vis ou des clous en dessous du débord du toit



- Unis
- Ventilation par des trous
- Trous de 1/8 po dia. à 1 1/4 po c/c
- Trous sur un ou deux côtés
- Ventilation par des fentes
- Fentes de 1/8 po à 1/2 po c/c
- Une ou deux rangées par côté
- Fentes sur un ou deux côtés

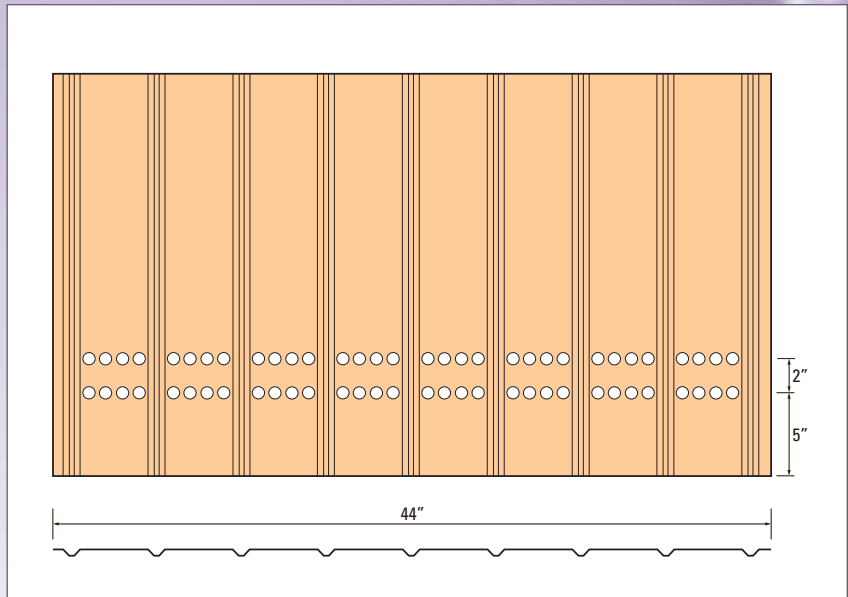
Soffite ventilé CH5-32



- CARACTÉRISTIQUES :**
- Longueurs des profilés variant de 0 pi 10 po à 45 pi
 - Ventilation continue sur le dessus par des trous de 1/8 po dia. à 3/8 po c/c
 - Entreposé en épaisseur de 26 ga; acier prépeint QC18317 Blanc Blanc
 - Excellente circulation d'air de 6 %

Soffites

Panneaux de soffite Agri



- CARACTÉRISTIQUES :**
- Fabriqués en acier prépeint de 26 ou 29 ga
 - Acier, aluminium, cuivre, acier inoxydable et zinc prépeints
 - Longueurs standards allant jusqu'à 10 pi
 - Précoupés à la longueur requise - aucune coupe à faire sur place
 - Apparence attrayante
 - Installation facile - fixer avec des vis ou des clous en dessous du débord du toit

- APPLICATIONS :**
- Non ventilés : Pour recouvrir le dessous du débord du toit (soffite)
 - Ventilés : Pour laisser circuler l'air dans le bâtiment et assurer la ventilation transversale
 - Ventilation par des trous ou des fentes
 - Utiliser conjointement avec les ventilateurs de toit

