

## ► DESCRIPTION

Notre système de panne en acier ou en cuivre est arqué et profilé. Il est offert sous forme concave ou convexe, jumelé ou en coupole.

Le revêtement d'acier sans joints, fabriqué et cintré avec notre profileuse sur le chantier et appliqué par nos installateurs expérimentés, contribue à produire un effet spectaculaire!

Système de revêtement métallique sans joints.

## CARACTÉRISTIQUES

- Panne concave ou convexe ajustable à toute partie d'arc de cercle, ayant un rayon minimal de 5 pi 9 po, soit une partie d'arc de 8 pi 8 po (1,75 m) de largeur et de 24 po (609 mm) de hauteur
- Possibilité de réaliser des rayons de 5 pi 9 po et plus.
- Exploration de toutes les possibilités afin de réaliser un projet sur mesure et optimal; nous définissons le type d'acier adéquat, l'aération du vide sous toit, les types de moulures appropriés et la couleur désirée.



## ► APPLICATION

La position des fixations et les types de moulures appropriés seront déterminés et proposés selon les exigences de chaque projet.

## ► MATÉRIAUX

Panneau de revêtement en :

- acier galvanisé GalvalumeMD ou prépeint de calibre 24 ou 26
- aluminium de calibre 22 (0,65 mm ou 0,026 po)
- cuivre de 16 oz (0,533 mm ou 0,021 po)

## ► NORMES

Acier galvanisé : ASTM A5, désignation de revêtement G90

A525SM, désignation de revêtement Z275

Acier GalvalumeMD : ASTM A792 ou A792M

Désignation de revêtement AZ150 ou AZ180