

Spécification de Produit

Aluminium

Conforme aux normes ASTM B209.

Alliage ou Équivalence:	3105 type
Densité:	.170 lb/ft ³
Minimum Résistance à la Traction Ultime:	25,000 - 28,000 psi
Minimum Résistance au Rendement Ultime:	21,000 - 24,000 psi
Minimum Élongation:	2 – 3%
Module d'Élasticité:	10
Coefficient d'Expansion Linéaire:	13.1 u-in/in/°F
Gamme de Fusion:	1190 - 1210°F
Conductivité Thermal à 77°F:	1190 BTU-in/ft ² -hr-°F
Dureté (Rockwell 15T):	63-70
Épaisseur:	.016 pouces - Trim coil .019 pouces - Trim coil, soffite, fascia, solin de départ, trim coil & accessoires .024 pouces - Trim coil, fascia & solin de départ
Flexibilité:	1T NC/NTO



888.784.0878
qualityedge.com

Michigan
2712 Walkent Drive NW
Walker, MI 49544

Georgia
5520 Export Blvd
Garden City, GA 31407

Texas
634 107th Street
Arlington, TX 76011

October 25, 2017