



**Aluminio:**

El material es aluminio extruido, aleación 6063 temple 5 de acuerdo con la Norma ASTM B221.

Cedencia Mínima: 16000 Lb./Pulg. 2

Resistencia Última: 22000 Lb./Pulg.2

Módulo de Elasticidad: 10000 Lb./Pulg.2

Dureza: 7.5° Webster

Fatiga: 10000 Lb./Pulg. 2

Aleación. 6063  
Temple. 5

**Acabado Anodizado:**

Proceso: Electrolítico Clase Arquitectónica

Sello: Debe cumplir con AAMA 611, NMX-W-138

Acabado: Debe cumplir con AAMA 611, NMX-W-138

Color: Bronce 45, Bronce 84, Champaña, Natural Mate 811, con rango de tonalidad de claro a oscuro según muestras físicas.

**Acabado Acuarela Serie 1000:**

Proceso: Electroestático de pintura en polvo poliéster horneada, con pretratamiento en la superficie del perfil de cromatizado para garantizar la adherencia, de acuerdo con la Norma AAMA 2603.

Color: Homogéneo sin variación de tono de acuerdo con la carta de colores estándar de Cuprum: blanco, hueso, beige, etc.

Espesor: Mínimo 2.0 milésimas.

Brillo: Blanco 90% mínimo.

Durabilidad: 1000 Hrs. en cámara salina en laboratorio de acuerdo con la norma.

Ácido Muriático: 15 minutos de resistencia sin causar efecto en el perfil.

Pérdida de Color: Un año mínimo de exposición en Florida USA, de acuerdo con la norma.