



**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

**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.