

Ficha técnica

Fabricante del producto:	DURAL GmbH & Co. KG, D-56403 Montabaur
Denominación del producto:	DURONDELL, perfil cerrado de cuarto de círculo
Referencias del producto:	DRAE 60, 80, 100, 110 y 125
Altura del perfil:	6, 8, 10, 11 y 12,5 mm
Longitud del perfil:	250 cm
Material:	aluminio anodizado (Al Mg Si 0,5)
Abreviatura:	60/60 EN-AW-6005 A
Espesor de la capa de eloxal:	aproximadamente 15 micrómetros en conformidad con la norma DIN 17611 (aluminio oxidado por anodización)
Coeficiente de dilatación lineal:	24×10^{-6} m/m °C
Resistencia mecánica a las cargas:	soporta cargas medias
Resistencia química:	buena resistencia a la intemperie y a la corrosión, resistente a las sustancias químicas en un rango de 4,5 pH a 8,5 pH
Clase de protección contra incendios:	A1 (no inflamable según la norma DIN 4102-T1) (protección contra incendios en edificios elevados)
Método de producción:	en conformidad con la norma DIN EN 755-1: "Condiciones técnicas de suministro de barras prensadas, tubos y perfiles de aluminio y de aleaciones de aluminio, parte 1"
Controles de producción:	Controles de producción en fábrica en conformidad con la norma DIN 18200 (instalaciones y control de producción en fábrica)