

## Ficha técnica

<b>Fabricante del producto:</b>	DURAL GmbH & Co. KG, D-56403 Montabaur
<b>Denominación del producto:</b>	DURONDELL, perfil cerrado de cuarto de círculo
<b>Referencias del producto:</b>	DRAE 60, 80, 100, 110 y 125
<b>Altura del perfil:</b>	6, 8, 10, 11 y 12,5 mm
<b>Longitud del perfil:</b>	250 cm
<b>Material:</b>	aluminio anodizado (Al Mg Si 0,5)
<b>Abreviatura:</b>	60/60 EN-AW-6005 A
<b>Espesor de la capa de eloxal:</b>	aproximadamente 15 micrómetros en conformidad con la norma DIN 17611 (aluminio oxidado por anodización)
<b>Coefficiente de dilatación lineal:</b>	$24 \times 10^{-6} \text{ m/m } ^\circ \text{C}$
<b>Resistencia mecánica a las cargas:</b>	soporta cargas medias
<b>Resistencia química:</b>	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
<b>Clase de protección contra incendios:</b>	A1 (no inflamable según la norma DIN 4102-T1) (protección contra incendios en edificios elevados)
<b>Método de producción:</b>	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"
<b>Controles de producción:</b>	Controles de producción en fábrica en conformidad con la norma DIN 18200 (instalaciones y control de producción en fábrica)