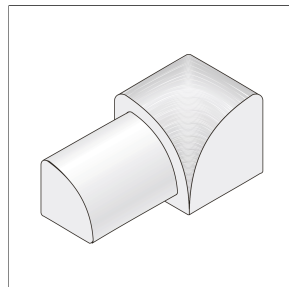


# DURONDELL Aluminio

Ángulo interior para perfil de remate en cuarto de círculo  
DURONDELL

Ángulo interior del perfil de cierre en cuarto de círculo.



## DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio], [Metal fundido a presión]
Superficie	[lacado], [anodizado de alto brillo], [anodizado],[rectificado fino], [lacado con superficie rugosa], [anodizado], [mate], [rectificado fino],[anodizado de alto brillo], [pulido de alto brillo]
Color	blanco cálido, titanio, cobre, beige, antracita, marrón, negro mate, plateado, dorado, champagne, mercury
RAL-Ton	sin más especificaciones
Altura	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

## VARIANTES

Ident	Altura	Superficie	Color
10620604	6 mm	anodizado de alto brillo	plateado
101160024	6 mm	anodizado	plateado
101160025	6 mm	anodizado	plateado
10620804	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado
10620805	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado
101720012	8 mm	anodizado	negro mate
101722012	8 mm	anodizado	negro mate
101180024	8 mm	anodizado	plateado

07 December 2025 03:28

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.

**PERFIL IBERIA** | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | dural1@perfiliberia.es

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

[www.dural.com](http://www.dural.com)



101180025	8 mm	anodizado	plateado
101680024	8 mm	anodizado	titanio
101680025	8 mm	anodizado	titanio
101180024ECO	8 mm	mate	plateado
101680024ECO	8 mm	mate	titanio
10620804ECO	8 mm	pulido de alto brillo	plateado
106208033	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
106208033ECO	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
106208034	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
1063808033	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
1063808033ECO	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
1063808034	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
10611004	10 mm	anodizado de alto brillo	dorado
10280104	10 mm	anodizado de alto brillo	mercury
10621004	10 mm	anodizado de alto brillo	plateado
10621005	10 mm	anodizado de alto brillo	plateado
101410024	10 mm	anodizado	champagne
101410025	10 mm	anodizado	champagne
101210024	10 mm	anodizado	dorado
101712024	10 mm	anodizado	negro mate
101710024	10 mm	anodizado	negro mate
101110024	10 mm	anodizado	plateado
101110025	10 mm	anodizado	plateado
101610024	10 mm	anodizado	titanio
101610025	10 mm	anodizado	titanio
1033811004	10 mm	lacado con superficie rugosa	antracita
1032811004	10 mm	lacado con superficie rugosa	beige
1035811004	10 mm	lacado con superficie rugosa	marrón
101710024ECO	10 mm	mate	negro mate
101110024ECO	10 mm	mate	plateado
101110025ECO	10 mm	mate	plateado
101610024ECO	10 mm	mate	titanio
10621004ECO	10 mm	pulido de alto brillo	plateado
10621005ECO	10 mm	pulido de alto brillo	plateado
102810034	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	mercury
106210033	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
106210033ECO	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado



07 December 2025 03:28

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión.

Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



106210034	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
1063810033	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
1063810033ECO	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
101111024	11 mm	anodizado	plateado
1033811104	11 mm	lacado con superficie rugosa	antracita
1032811104	11 mm	lacado con superficie rugosa	beige
1035811104	11 mm	lacado con superficie rugosa	marrón
101111024ECO	11 mm	mate	plateado
10621204	12,5 mm	anodizado de alto brillo	plateado
10621205	12,5 mm	anodizado de alto brillo	plateado
101730012	12,5 mm	anodizado	negro mate
101732012	12,5 mm	anodizado	negro mate
101112024	12,5 mm	anodizado	plateado
101112025	12,5 mm	anodizado	plateado
101612024	12,5 mm	anodizado	titanio
101612025	12,5 mm	anodizado	titanio
101112024ECO	12,5 mm	mate	plateado
101612024ECO	12,5 mm	mate	titanio
10621204ECO	12,5 mm	pulido de alto brillo	plateado
10621205ECO	12,5 mm	pulido de alto brillo	plateado
106212033	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
106212033ECO	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
1063812033	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
1063812033ECO	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
106380803		anodizado de alto brillo	titanio
106381003		anodizado de alto brillo	titanio
1018810133		anodizado, rectificado fino	cobre
1020152100		lacado	blanco cálido



07 December 2025 03:28

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.