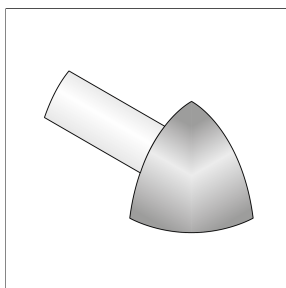


DURONDELL Aluminio

Ángulo exterior para perfil de cuarto de círculo DURONDELL

Ángulo exterior para perfil de extremo de cuarto de círculo.



DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

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

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color
DRA 662-Y/2	6 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DRAE 60-Y/2	6 mm	anodizado	plateado
DRAE 60-Y/20	6 mm	anodizado	plateado
DRA 862-Y/2	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DRA 862-Y/20	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DRAE 80-G-Y/2	8 mm	anodizado	dorado
DRAE 80SWY/2	8 mm	anodizado	negro mate

31 May 2026 12:48 AM

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.



DRAE 80SWY/20	8 mm	anodizado	negro mate
DRAE 80-Y/2	8 mm	anodizado	plateado
DRAE 80-Y/20	8 mm	anodizado	plateado
DRAE 80-T-Y/2	8 mm	anodizado	titanio
DRAE 80-T-Y/20	8 mm	anodizado	titanio
DRAE 80-Y ECO/2	8 mm	mate	plateado
DRAE 80-T-Y ECO/2	8 mm	mate	titanio
DRA 862-Y ECO/2	8 mm	pulido de alto brillo	plateado
DRA 862-SF-Y/2	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DRA 862-SF-Y ECO/2	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DRA 863-SF-Y/2	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DRA 863-SF-Y ECO/2	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DRA 1061-Y/2	10 mm	anodizado de alto brillo	dorado
DRA 1028-Y/2	10 mm	anodizado de alto brillo	mercury
DRA 1062-Y/2	10 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DRA 1062-Y/20	10 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DRAE 100-C-Y/2	10 mm	anodizado	champagne
DRAE 100-C-Y/20	10 mm	anodizado	champagne
DRAE 100-G-Y/2	10 mm	anodizado	dorado
DRAE 100-G-Y/20	10 mm	anodizado	dorado
DRAE 100SWY/2	10 mm	anodizado	negro mate
DRAE 100SWY/20	10 mm	anodizado	negro mate
DRAE 100-Y/2	10 mm	anodizado	plateado
DRAE 100-Y/20	10 mm	anodizado	plateado
DRAE 100-T-Y/2	10 mm	anodizado	titanio
DRAE 100-T-Y/20	10 mm	anodizado	titanio
DRACS 1033-Y/2	10 mm	lacado con superficie rugosa	antracita
DRACS 1032-Y/2	10 mm	lacado con superficie rugosa	beige
DRACS 1035-Y/2	10 mm	lacado con superficie rugosa	marrón
DRAE 100SWY ECO/2	10 mm	mate	negro mate
DRAE 100-Y ECO/2	10 mm	mate	plateado
DRAE 100-Y ECO/20	10 mm	mate	plateado
DRAE 100-T-Y ECO/2	10 mm	mate	titanio
DRA 1062-Y ECO/2	10 mm	pulido de alto brillo	plateado
DRA 1062-Y ECO/20	10 mm	pulido de alto brillo	plateado
DRA 1028-SF-Y/2	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	mercury

31 May 2026 12:48 AM

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.



DRA 1062-SF-Y/2	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DRA 1062-SF-Y ECO/2	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DRA 1062-SF-Y/20	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DRA 1062-SF-Y ECO/20	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DRA 1063-SF-Y/20	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DRA 1063-SF-Y/2	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DRA 1063-SF-Y ECO/2	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DRAE 110-Y/2	11 mm	anodizado	plateado
DRACS 1133-Y/2	11 mm	lacado con superficie rugosa	antracita
DRACS 1132-Y/2	11 mm	lacado con superficie rugosa	beige
DRACS 1135-Y/2	11 mm	lacado con superficie rugosa	marrón
DRAE 110-Y ECO/2	11 mm	mate	plateado
DRA 1262-Y/2	12,5 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DRA 1262-Y/20	12,5 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DRAE 125SWY/2	12,5 mm	anodizado	negro mate
DRAE 125SWY/20	12,5 mm	anodizado	negro mate
DRAE 125-Y/2	12,5 mm	anodizado	plateado
DRAE 125-Y/20	12,5 mm	anodizado	plateado
DRAE 125-T-Y/2	12,5 mm	anodizado	titanio
DRAE 125-T-Y/20	12,5 mm	anodizado	titanio
DRAE 125-Y ECO/2	12,5 mm	mate	plateado
DRAE 125-T-Y ECO/2	12,5 mm	mate	titanio
DRA 1262-Y ECO/2	12,5 mm	pulido de alto brillo	plateado
DRA 1262-Y ECO/20	12,5 mm	pulido de alto brillo	plateado
DRA 1262-SF-Y/2	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DRA 1262-SF-Y ECO/2	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DRA 1262-SF-Y/20	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DRA 1263-SF-Y/2	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DRA 1263-SF-Y ECO/2	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DRA 1063-Y/2		anodizado de alto brillo	plateado
DRA 863-Y/2		anodizado de alto brillo	titanio

31 May 2026 12:48 AM

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.

DRAE 100-K-SF-Y/2		anodizado, rectificado fino	cobre
-------------------	--	--------------------------------	-------



31 May 2026 12:48 AM

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

