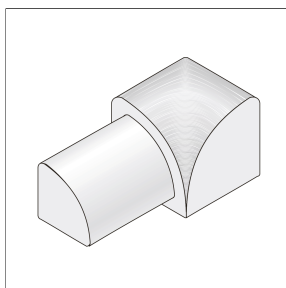
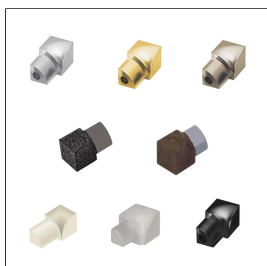


DURONDELL Aluminio

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

Referencia	Altura	Superficie	Color
DRA 662-YI/2	6 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DRAE 60-YI/2	6 mm	anodizado	plateado
DRAE 60-YI/20	6 mm	anodizado	plateado
DRA 862-YI/2	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DRA 862-YI/20	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DRAE 80SWYI/2	8 mm	anodizado	negro mate
DRAE 80SWYI/20	8 mm	anodizado	negro mate
DRAE 80-YI/2	8 mm	anodizado	plateado
DRAE 80-YI/20	8 mm	anodizado	plateado
DRAE 80-T-YI/2	8 mm	anodizado	titanio
DRAE 80-T-YI/20	8 mm	anodizado	titanio

27 June 2026 05:19 PM

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

27 June 2026 05:19 PM

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-YI/20	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DRA 1063-SF-YI/2	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DRA 1063-SF-YI ECO/2	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DRAE 110-YI/2	11 mm	anodizado	plateado
DRACS 1133-YI/2	11 mm	lacado con superficie rugosa	antracita
DRACS 1132-YI/2	11 mm	lacado con superficie rugosa	beige
DRACS 1135-YI/2	11 mm	lacado con superficie rugosa	marrón
DRAE 110-YI ECO/2	11 mm	mate	plateado
DRA 1262-YI/2	12,5 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DRA 1262-YI/20	12,5 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DRAE 125SWYI/2	12,5 mm	anodizado	negro mate
DRAE 125SWYI/20	12,5 mm	anodizado	negro mate
DRAE 125-YI/2	12,5 mm	anodizado	plateado
DRAE 125-YI/20	12,5 mm	anodizado	plateado
DRAE 125-T-YI/2	12,5 mm	anodizado	titanio
DRAE 125-T-YI/20	12,5 mm	anodizado	titanio
DRAE 125-YI ECO/2	12,5 mm	mate	plateado
DRAE 125-T-YI ECO/2	12,5 mm	mate	titanio
DRA 1262-YI ECO/2	12,5 mm	pulido de alto brillo	plateado
DRA 1262-YI ECO/20	12,5 mm	pulido de alto brillo	plateado
DRA 1262-SF-YI/2	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DRA 1262-SF-YI ECO/2	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DRA 1263-SF-YI/2	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DRA 1263-SF-YI ECO/2	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DRA 863-YI/2		anodizado de alto brillo	titanio
DRA 1063-YI/2		anodizado de alto brillo	titanio
DRAE 100-K-SF-YI/2		anodizado, rectificado fino	cobre
DRAC 10152-YI/2		lacado	blanco cálido

27 June 2026 05:19 PM

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