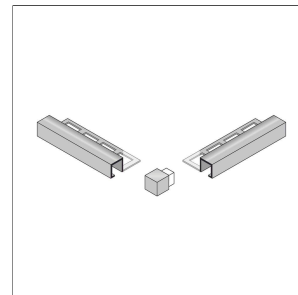
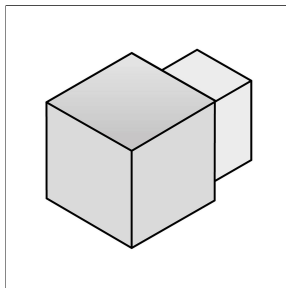
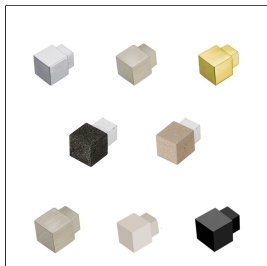
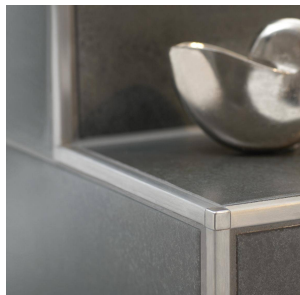


SQUARELINE Aluminio

Pieza angular para la serie de perfiles SQUARELINE

Ángulo exterior e interior del perfil de cierre cuadrado para paredes y suelos.



DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio], [Metal fundido a presión]
Superficie	[anodizado], [anodizado],[rectificado fino], [rectificado fino],[anodizado de alto brillo], [lacado], [lacado con superficie rugosa], [mate], [anodizado],[mate], [anodizado de alto brillo], [rectificado fino], [pulido de alto brillo]
Color	cobre, mercury, blanco cálido, beige, antracita, marrón, plateado, titanio, negro mate, dorado
RAL-Ton	sin más especificaciones
Altura	7 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 4,5 mm, 12,5 mm

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color
DPSA 761-Y/2	7 mm	anodizado de alto brillo	dorado
DPSA 761-Y/20	7 mm	anodizado de alto brillo	dorado
DPSA 762-Y/2	7 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 762-Y/20	7 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 763-Y/2	7 mm	anodizado de alto brillo	titanio
DPSAE 70-Y/2	7 mm	anodizado	plateado
DPSAE 70-Y/20	7 mm	anodizado	plateado
DPSAE 70-T-Y/2	7 mm	anodizado	titanio
DPSAE 70-T-Y/20	7 mm	anodizado	titanio
DPSACS 733-Y/2	7 mm	lacado con superficie rugosa	antracita

25 June 2026 05:07 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.



DPSACS 732-Y/2	7 mm	lacado con superficie rugosa	beige
DPSACS 735-Y/2	7 mm	lacado con superficie rugosa	marrón
DPSA 762-SF-Y/2	7 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 762-SF-Y/20	7 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 763-SF-Y/2	7 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DPSA 763-SF-Y/20	7 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DPSA 961-Y/2	9 mm	anodizado de alto brillo	dorado
DPSA 961-Y/20	9 mm	anodizado de alto brillo	dorado
DPSA 962-Y/2	9 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 962-Y/20	9 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 963-Y/2	9 mm	anodizado de alto brillo	titanio
DPSAE 90-Y/2	9 mm	anodizado	plateado
DPSAE 90-Y/20	9 mm	anodizado	plateado
DPSAE 90-T-Y/2	9 mm	anodizado	titanio
DPSAE 90-T-Y/20	9 mm	anodizado	titanio
DPSAE 90-SW-Y/2	9 mm	anodizado, mate	negro mate
DPSACS 933-Y/2	9 mm	lacado con superficie rugosa	antracita
DPSACS 932-Y/2	9 mm	lacado con superficie rugosa	beige
DPSACS 935-Y/2	9 mm	lacado con superficie rugosa	marrón
DPSAE 90-Y ECO/20	9 mm	mate	plateado
DPSAE 90-Y ECO/2	9 mm	mate	plateado
DPSA 962-SF-Y/2	9 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 962-SF-Y/20	9 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 963-SF-Y/2	9 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DPSA 963-SF-Y/20	9 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DPSA 1061-Y/2	10 mm	anodizado de alto brillo	dorado
DPSA 1062-Y/2	10 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 1062-Y/20	10 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 1063-Y/2	10 mm	anodizado de alto brillo	titanio
DPSA 1063-Y/20	10 mm	anodizado de alto brillo	titanio
DPSAE 100-Y/2	10 mm	anodizado	plateado
DPSAE 100-Y/20	10 mm	anodizado	plateado
DPSAE 100-T-Y/2	10 mm	anodizado	titanio

25 June 2026 05:07 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.



DPSAE 100-T-Y/20	10 mm	anodizado	titanio
DPSACS 1033-Y/2	10 mm	lacado con superficie rugosa	antracita
DPSACS 1032-Y/2	10 mm	lacado con superficie rugosa	beige
DPSACS 1035-Y/2	10 mm	lacado con superficie rugosa	marrón
DPSAE 100-Y ECO/2	10 mm	mate	plateado
DPSAE 100-T-Y ECO/2	10 mm	mate	titanio
DPSA 1062-Y ECO/2	10 mm	pulido de alto brillo	plateado
DPSA 1063-Y ECO/2	10 mm	pulido de alto brillo	titanio
DPSA 1062-SF-Y ECO/2	10 mm	rectificado fino	plateado
DPSA 1063-SF-Y ECO/2	10 mm	rectificado fino	titanio
DPSA 1062-SF-Y/2	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 1062-SF-Y/20	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 1063-SF-Y/2	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DPSA 1063-SF-Y/20	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DPSA 1161-Y/2	11 mm	anodizado de alto brillo	dorado
DPSA 1161-Y/20	11 mm	anodizado de alto brillo	dorado
DPSA 1128-Y/2	11 mm	anodizado de alto brillo	mercury
DPSA 1162-Y/2	11 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 1162-Y/20	11 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 1163-Y/2	11 mm	anodizado de alto brillo	titanio
DPSAE 110-Y/2	11 mm	anodizado	plateado
DPSAE 110-Y/20	11 mm	anodizado	plateado
DPSAE 110-T-Y/2	11 mm	anodizado	titanio
DPSAE 110-T-Y/20	11 mm	anodizado	titanio
DPSAE 110-SW-Y/2	11 mm	anodizado, mate	negro mate
DPSAE 110-SW-Y/20	11 mm	anodizado, mate	negro mate
DPSACS 1133-Y/2	11 mm	lacado con superficie rugosa	antracita
DPSACS 1132-Y/2	11 mm	lacado con superficie rugosa	beige
DPSACS 1135-Y/2	11 mm	lacado con superficie rugosa	marrón
DPSAE 110-SW-Y ECO/2	11 mm	mate	negro mate
DPSAE 110-Y ECO/20	11 mm	mate	plateado
DPSAE 110-Y ECO/2	11 mm	mate	plateado
DPSAE 110-T-Y ECO/2	11 mm	mate	titanio
DPSA 1162-Y ECO/2	11 mm	pulido de alto brillo	plateado
DPSA 1163-Y ECO/2	11 mm	pulido de alto brillo	titanio

25 June 2026 05:07 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.



DPSA 1162-SF-Y ECO/2	11 mm	rectificado fino	plateado
DPSA 1163-SF-Y ECO/2	11 mm	rectificado fino	titanio
DPSA 1162-SF-Y/2	11 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 1162-SF-Y/20	11 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 1163-SF-Y/2	11 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DPSA 1163-SF-Y/20	11 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DPSA 461-Y/2	4,5 mm	anodizado de alto brillo	dorado
DPSA 462-Y/2	4,5 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DPSAE 45-Y/2	4,5 mm	anodizado	plateado
DPSAE 45-Y/20	4,5 mm	anodizado	plateado
DPSAE 45-T-Y/2	4,5 mm	anodizado	titanio
DPSA 1261-Y/2	12,5 mm	anodizado de alto brillo	dorado
DPSA 1261-Y/20	12,5 mm	anodizado de alto brillo	dorado
DPSA 1262-Y/2	12,5 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 1262-Y/20	12,5 mm	anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 1263-Y/2	12,5 mm	anodizado de alto brillo	titanio
DPSAE 125-Y/2	12,5 mm	anodizado	plateado
DPSAE 125-Y/20	12,5 mm	anodizado	plateado
DPSAE 125-T-Y/2	12,5 mm	anodizado	titanio
DPSAE 125-T-Y/20	12,5 mm	anodizado	titanio
DPSACS 1233-Y/2	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	antracita
DPSACS 1232-Y/2	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	beige
DPSACS 1235-Y/2	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	marrón
DPSAE 125-Y ECO/2	12,5 mm	mate	plateado
DPSAE 125-T-Y ECO/2	12,5 mm	mate	titanio
DPSA 1262-Y ECO/2	12,5 mm	pulido de alto brillo	plateado
DPSA 1263-Y ECO/2	12,5 mm	pulido de alto brillo	titanio
DPSA 1262-SF-Y ECO/2	12,5 mm	rectificado fino	plateado
DPSA 1263-SF-Y ECO/2	12,5 mm	rectificado fino	titanio
DPSA 1262-SF-Y/2	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 1262-SF-Y/20	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado
DPSA 1263-SF-Y/2	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
DPSA 1263-SF-Y/20	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio
		anodizado	cobre

25 June 2026 05:07 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.



DPSAE 125-K-Y		anodizado	cobre
DPSAE 90-K-SF-Y		anodizado, rectificado fino	cobre
DPSAE 125-K-SF-Y		anodizado, rectificado fino	cobre
DPSAC 11152-Y/2		lacado	blanco cálido
DPSAC 9152-Y/2		lacado	blanco cálido
DPSA 928-SF-Y/2		rectificado fino, anodizado de alto brillo	mercury

25 June 2026 05:07 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

