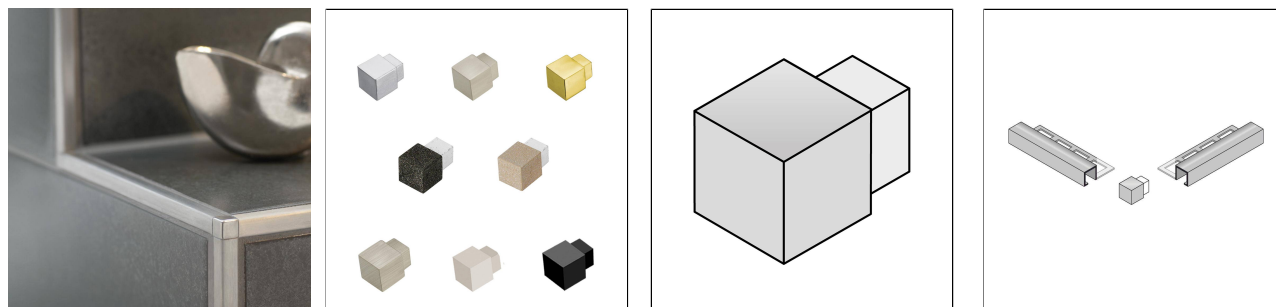


SQUARELINE Aluminium

Pièce d'angle pour série de profilés SQUARELINE



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Aluminium], [Moulage métal sous pression]
Surface	[anodisé], [anodisé],[brossé], [brossé],[anodisé super brillant], [thermolaqué], [thermolaqué structuré], [mat], [anodisé],[mat], [anodisé super brillant], [brossé], [poli super brillant]
Couleur	cuivre, mercury, blanc chaud, beige, anthracite, marron , argent, titane, noir mat, or
Hauteur	7 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 4,5 mm, 12,5 mm
Information complémentaire 2	Sachet de 20 pièces sur demande
Dimension supp.4	10 mm, 12 mm

VARIANTES DE PRODUITS

Ident	Hauteur	Surface	Couleur
DPSA 762-Y/2	7 mm	anodisé super brillant	argent
DPSA 762-Y/20	7 mm	anodisé super brillant	argent
DPSA 761-Y/2	7 mm	anodisé super brillant	or
DPSA 761-Y/20	7 mm	anodisé super brillant	or
DPSA 763-Y/2	7 mm	anodisé super brillant	titane
DPSAE 70-Y/2	7 mm	anodisé	argent
DPSAE 70-Y/20	7 mm	anodisé	argent
DPSAE 70-T-Y/2	7 mm	anodisé	titane
DPSAE 70-T-Y/20	7 mm	anodisé	titane

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr

DPSA 762-SF-Y/2	7 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DPSA 762-SF-Y/20	7 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DPSA 763-SF-Y/2	7 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DPSA 763-SF-Y/20	7 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DPSACS 733-Y/2	7 mm	thermolaqué structuré	anthracite
DPSACS 732-Y/2	7 mm	thermolaqué structuré	beige
DPSACS 735-Y/2	7 mm	thermolaqué structuré	marron
DPSA 962-Y/2	9 mm	anodisé super brillant	argent
DPSA 962-Y/20	9 mm	anodisé super brillant	argent
DPSA 961-Y/2	9 mm	anodisé super brillant	or
DPSA 961-Y/20	9 mm	anodisé super brillant	or
DPSA 963-Y/2	9 mm	anodisé super brillant	titane
DPSAE 90-Y/2	9 mm	anodisé	argent
DPSAE 90-Y/20	9 mm	anodisé	argent
DPSAE 90-T-Y/2	9 mm	anodisé	titane
DPSAE 90-T-Y/20	9 mm	anodisé	titane
DPSAE 90-SW-Y/2	9 mm	anodisé, mat	noir mat
DPSA 962-SF-Y/2	9 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DPSA 962-SF-Y/20	9 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DPSA 963-SF-Y/2	9 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DPSA 963-SF-Y/20	9 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DPSAE 90-Y ECO/20	9 mm	mat	argent
DPSAE 90-Y ECO/2	9 mm	mat	argent
DPSACS 933-Y/2	9 mm	thermolaqué structuré	anthracite
DPSACS 932-Y/2	9 mm	thermolaqué structuré	beige
DPSACS 935-Y/2	9 mm	thermolaqué structuré	marron
DPSA 1062-Y/2	10 mm	anodisé super brillant	argent
DPSA 1062-Y/20	10 mm	anodisé super brillant	argent
DPSA 1061-Y/2	10 mm	anodisé super brillant	or
DPSA 1063-Y/2	10 mm	anodisé super brillant	titane
DPSA 1063-Y/20	10 mm	anodisé super brillant	titane
DPSAE 100-Y/2	10 mm	anodisé	argent
DPSAE 100-Y/20	10 mm	anodisé	argent
DPSAE 100-T-Y/2	10 mm	anodisé	titane
DPSAE 100-T-Y/20	10 mm	anodisé	titane
DPSA 1062-SF-Y ECO/2	10 mm	brossé	argent
DPSA 1063-SF-Y ECO/2	10 mm	brossé	titane

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

DPSA 1062-SF-Y/2	10 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DPSA 1062-SF-Y/20	10 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DPSA 1063-SF-Y/2	10 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DPSA 1063-SF-Y/20	10 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DPSAE 100-Y ECO/2	10 mm	mat	argent
DPSAE 100-T-Y ECO/2	10 mm	mat	titane
DPSA 1062-Y ECO/2	10 mm	poli super brillant	argent
DPSA 1063-Y ECO/2	10 mm	poli super brillant	titane
DPSACS 1033-Y/2	10 mm	thermolaqué structuré	anthracite
DPSACS 1032-Y/2	10 mm	thermolaqué structuré	beige
DPSACS 1035-Y/2	10 mm	thermolaqué structuré	marron
DPSA 1162-Y/2	11 mm	anodisé super brillant	argent
DPSA 1162-Y/20	11 mm	anodisé super brillant	argent
DPSA 1128-Y/2	11 mm	anodisé super brillant	mercury
DPSA 1161-Y/2	11 mm	anodisé super brillant	or
DPSA 1161-Y/20	11 mm	anodisé super brillant	or
DPSA 1163-Y/2	11 mm	anodisé super brillant	titane
DPSAE 110-Y/2	11 mm	anodisé	argent
DPSAE 110-Y/20	11 mm	anodisé	argent
DPSAE 110-T-Y/2	11 mm	anodisé	titane
DPSAE 110-T-Y/20	11 mm	anodisé	titane
DPSAE 110-SW-Y/2	11 mm	anodisé, mat	noir mat
DPSAE 110-SW-Y/20	11 mm	anodisé, mat	noir mat
DPSA 1162-SF-Y ECO/2	11 mm	brossé	argent
DPSA 1163-SF-Y ECO/2	11 mm	brossé	titane
DPSA 1162-SF-Y/2	11 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DPSA 1162-SF-Y/20	11 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DPSA 1163-SF-Y/2	11 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DPSA 1163-SF-Y/20	11 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DPSAE 110-Y ECO/20	11 mm	mat	argent
DPSAE 110-Y ECO/2	11 mm	mat	argent
DPSAE 110-SW-Y ECO/2	11 mm	mat	noir mat
DPSAE 110-T-Y ECO/2	11 mm	mat	titane
DPSA 1162-Y ECO/2	11 mm	poli super brillant	argent
DPSA 1163-Y ECO/2	11 mm	poli super brillant	titane
DPSACS 1133-Y/2	11 mm	thermolaqué structuré	anthracite
DPSACS 1132-Y/2	11 mm	thermolaqué structuré	beige

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr

DPSACS 1135-Y/2	11 mm	thermolaqué structuré	marron
DPSA 462-Y/2	4,5 mm	anodisé super brillant	argent
DPSA 461-Y/2	4,5 mm	anodisé super brillant	or
DPSAE 45-Y/2	4,5 mm	anodisé	argent
DPSAE 45-Y/20	4,5 mm	anodisé	argent
DPSAE 45-T-Y/2	4,5 mm	anodisé	titane
DPSA 1262-Y/2	12,5 mm	anodisé super brillant	argent
DPSA 1262-Y/20	12,5 mm	anodisé super brillant	argent
DPSA 1261-Y/2	12,5 mm	anodisé super brillant	or
DPSA 1261-Y/20	12,5 mm	anodisé super brillant	or
DPSA 1263-Y/2	12,5 mm	anodisé super brillant	titane
DPSAE 125-Y/2	12,5 mm	anodisé	argent
DPSAE 125-Y/20	12,5 mm	anodisé	argent
DPSAE 125-T-Y/2	12,5 mm	anodisé	titane
DPSAE 125-T-Y/20	12,5 mm	anodisé	titane
DPSA 1262-SF-Y ECO/2	12,5 mm	brossé	argent
DPSA 1263-SF-Y ECO/2	12,5 mm	brossé	titane
DPSA 1262-SF-Y/2	12,5 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DPSA 1262-SF-Y/20	12,5 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DPSA 1263-SF-Y/2	12,5 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DPSA 1263-SF-Y/20	12,5 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DPSAE 125-Y ECO/2	12,5 mm	mat	argent
DPSAE 125-T-Y ECO/2	12,5 mm	mat	titane
DPSA 1262-Y ECO/2	12,5 mm	poli super brillant	argent
DPSA 1263-Y ECO/2	12,5 mm	poli super brillant	titane
DPSACS 1233-Y/2	12,5 mm	thermolaqué structuré	anthracite
DPSACS 1232-Y/2	12,5 mm	thermolaqué structuré	beige
DPSACS 1235-Y/2	12,5 mm	thermolaqué structuré	marron
		anodisé	cuivre
DPSAE 125-K-Y		anodisé	cuivre
DPSAE 90-K-SF-Y		anodisé, brossé	cuivre
DPSAE 125-K-SF-Y		anodisé, brossé	cuivre
DPSA 928-SF-Y/2		brossé, anodisé super brillant	mercury
DPSAC 11152-Y/2		thermolaqué	blanc chaud
DPSAC 9152-Y/2		thermolaqué	blanc chaud

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr