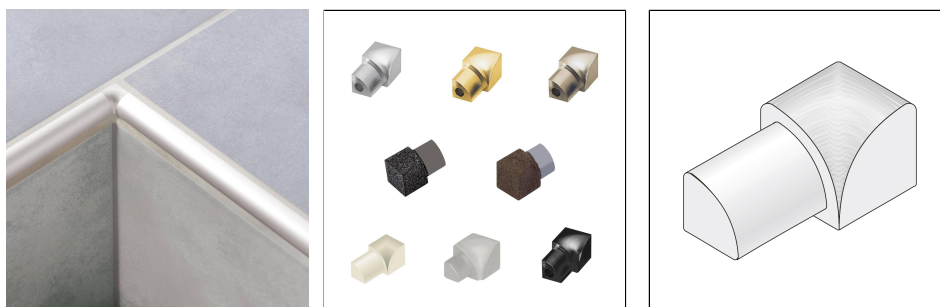


# DURONDELL Aluminium

Angle rentrant pour profilé de finition quart de rond  
DURONDELL



## DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Aluminium], [Moulage métal sous pression]
Surface	[thermolaqué], [anodisé super brillant], [anodisé],[brossé], [thermolaqué structuré], [anodisé], [mat], [brossé],[anodisé super brillant], [poli super brillant]
Couleur	blanc chaud, titane, cuivre, beige, anthracite, marron , noir mat, argent, or, mercury
Hauteur mm	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

## VARIANTES DE PRODUITS

Ident	Hauteur mm	Surface	Couleur
DRA 662-YI/2	6 mm	anodisé super brillant	argent
DRAE 60-YI/2	6 mm	anodisé	argent
DRAE 60-YI/20	6 mm	anodisé	argent
DRACS 633-YI/2	6 mm	thermolaqué structuré	anthracite
DRACS 632-YI/2	6 mm	thermolaqué structuré	beige
DRACS 635-YI/2	6 mm	thermolaqué structuré	marron
DRA 862-YI/2	8 mm	anodisé super brillant	argent
DRA 862-YI/20	8 mm	anodisé super brillant	argent
DRAE 80-YI/2	8 mm	anodisé	argent
DRAE 80-YI/20	8 mm	anodisé	argent
DRAE 80SWYI/2	8 mm	anodisé	noir mat

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](mailto: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](mailto:info@dural.de)

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

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

DRAE 80SWYI/20	8 mm	anodisé	noir mat
DRAE 80-T-YI/2	8 mm	anodisé	titane
DRAE 80-T-YI/20	8 mm	anodisé	titane
DRA 862-SF-YI/2	8 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DRA 862-SF-YI ECO/2	8 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DRA 862-SF-YI/20	8 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DRA 863-SF-YI/2	8 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DRA 863-SF-YI ECO/2	8 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DRA 863-SF-YI/20	8 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DRAE 80-YI ECO/2	8 mm	mat	argent
DRAE 80-T-YI ECO/2	8 mm	mat	titane
DRA 862-YI ECO/2	8 mm	poli super brillant	argent
DRACS 833-YI/2	8 mm	thermolaqué structuré	anthracite
DRACS 832-YI/2	8 mm	thermolaqué structuré	beige
DRACS 835-YI/2	8 mm	thermolaqué structuré	marron
DRA 1062-YI/2	10 mm	anodisé super brillant	argent
DRA 1062-YI/20	10 mm	anodisé super brillant	argent
DRA 1028-YI/2	10 mm	anodisé super brillant	mercury
DRA 1061-YI/2	10 mm	anodisé super brillant	or
DRAE 100-YI/2	10 mm	anodisé	argent
DRAE 100-YI/20	10 mm	anodisé	argent
DRAE 100SWYI/20	10 mm	anodisé	noir mat
DRAE 100SWYI/2	10 mm	anodisé	noir mat
DRAE 100-G-YI/2	10 mm	anodisé	or
DRAE 100-T-YI/2	10 mm	anodisé	titane
DRAE 100-T-YI/20	10 mm	anodisé	titane
DRA 1062-SF-YI/2	10 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DRA 1062-SF-YI ECO/2	10 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DRA 1062-SF-YI/20	10 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DRA 1028-SF-YI/2	10 mm	brossé, anodisé super brillant	mercury
DRA 1063-SF-YI/2	10 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DRA 1063-SF-YI ECO/2	10 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DRAE 100-YI ECO/2	10 mm	mat	argent
DRAE 100-YI ECO/20	10 mm	mat	argent
DRAE 100SWYI ECO/2	10 mm	mat	noir mat
DRAE 100-T-YI ECO/2	10 mm	mat	titane
DRA 1062-YI ECO/2	10 mm	poli super brillant	argent
DRA 1062-YI ECO/20	10 mm	poli super brillant	argent

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](mailto: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](mailto:info@dural.de)

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

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

DRACS 1033-YI/2	10 mm	thermolaqué structuré	anthracite
DRACS 1032-YI/2	10 mm	thermolaqué structuré	beige
DRACS 1035-YI/2	10 mm	thermolaqué structuré	marron
DRAE 110-YI/2	11 mm	anodisé	argent
DRAE 110-YI ECO/2	11 mm	mat	argent
DRACS 1133-YI/2	11 mm	thermolaqué structuré	anthracite
DRACS 1132-YI/2	11 mm	thermolaqué structuré	beige
DRACS 1135-YI/2	11 mm	thermolaqué structuré	marron
DRA 1262-YI/2	12,5 mm	anodisé super brillant	argent
DRA 1262-YI/20	12,5 mm	anodisé super brillant	argent
DRAE 125-YI/2	12,5 mm	anodisé	argent
DRAE 125-YI/20	12,5 mm	anodisé	argent
DRAE 125SWYI/2	12,5 mm	anodisé	noir mat
DRAE 125SWYI/20	12,5 mm	anodisé	noir mat
DRAE 125-T-YI/2	12,5 mm	anodisé	titane
DRAE 125-T-YI/20	12,5 mm	anodisé	titane
DRA 1262-SF-YI/2	12,5 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DRA 1262-SF-YI ECO/2	12,5 mm	brossé, anodisé super brillant	argent
DRA 1263-SF-YI/2	12,5 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DRA 1263-SF-YI ECO/2	12,5 mm	brossé, anodisé super brillant	titane
DRAE 125-YI ECO/2	12,5 mm	mat	argent
DRAE 125-T-YI ECO/2	12,5 mm	mat	titane
DRA 1262-YI ECO/2	12,5 mm	poli super brillant	argent
DRA 1262-YI ECO/20	12,5 mm	poli super brillant	argent
DRACS 1233-YI/2	12,5 mm	thermolaqué structuré	anthracite
DRACS 1232-YI/2	12,5 mm	thermolaqué structuré	beige
DRACS 1235-YI/2	12,5 mm	thermolaqué structuré	marron
DRA 863-YI/2		anodisé super brillant	titane
DRA 1063-YI/2		anodisé super brillant	titane
		anodisé, brossé	cuivre
		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](mailto: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](mailto:info@dural.de)

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

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