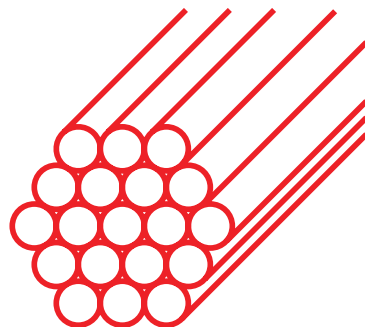


# Tubes et Profiles



Le processus de contrôle et de fabrication de nos tubes nous permet de nous adapter aux spécificités et aux exigences de chacun de nos clients, en fournissant des solutions qui s'adaptent aux différents besoins de résistance élevée, de ductilité, de ténacité et de finition de surface.

Notre vaste gamme de produits comprend des tubes circulaires, carrés, rectangulaires ou de sections irrégulières, avec une fiabilité totale et adaptés aux besoins du traitement.

## Tubes de Précision en Acier

Norme  
EN 10305-5

### Acier Laminé à Froid

Nuances d'Acier  
DC01, DC03 (EN 10130)  
E190, E220, E260, E320, E370 (+CR2)  
E155, E195, E235, E275, E355 (+CR1)

<b>Rond</b>	Diamètre Extérieur 10 — 50mm	Épaisseur 0,8 — 2,00mm
<b>Carré</b>	Base x Hauteur 10x10mm — 40x40mm	Épaisseur 0,8 — 2,00mm
<b>Rectangulaire</b>	Base x Hauteur 15x10mm — 70x30mm	Épaisseur 0,8 — 2,00mm

### Acier Laminé à Chaud / Décapé et Huilé

Nuances d'Acier  
DD11, DD12, DD13 (EN 10111)  
S235JR, S275JR, S355JR (EN 10025-2)  
E190, E220, E260, E320, E370 (+CR2)  
E155, E195, E235, E275, E355 (+CR1)

<b>Rond</b>	Diamètre Extérieur 10 — 100mm	Épaisseur 1,5 — 2,00mm
<b>Carré</b>	Base x Hauteur 10x10mm — 100x100mm	Épaisseur 1,5 — 2,00mm
<b>Rectangulaire</b>	Base x Hauteur 15x10mm — 120x60mm	Épaisseur 1,5 — 2,00mm

## Acier Galva

Nuances d'Acier  
DX51D, DX52D, S220GD, S250GD, S280GD  
Z200, Z275

<b>Rond</b>	Diamètre Extérieur 16—100mm	Épaisseur 1,50—2,00mm
<b>Carré</b>	Base x Hauteur 14x14mm — 80x80mm	Épaisseur 1,50—2,00mm
<b>Rectangulaire</b>	Base x Hauteur 20x10mm — 100x60mm	Épaisseur 1,50—2,00mm

## Profils Creux de Construction Soudés, Formés à Froid

Nuances d'Acier  
S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H  
S355J2H, S355K2H, S420MH

Norme  
EN 10219-1/2

<b>Rond</b>	Diamètre Extérieur 21,3mm — 323,9mm	Épaisseur 1,5mm — 12,5mm
<b>Carré</b>	Base x Hauteur 20x20mm — 260x260mm	Épaisseur 1,5mm — 12,5mm
<b>Rectangulaire</b>	Base x Hauteur 30x20mm — 300x200mm	Épaisseur 1,5mm — 12,5mm

## Tubes en Acier non Allié Soudables et Filetables

Nuances d'Acier  
S195T

### Série Légère

<b>Noir</b>	Norme EN10255	Pouces 3/8" — 6"
-------------	------------------	---------------------

<b>Galvanisé</b>	Norme EN10240 A1 e A2	Pouces 3/8" — 6"
------------------	--------------------------	---------------------

### Série Moyenne

<b>Noir</b>	Norme EN10255	Pouces 3/8" — 6"
-------------	------------------	---------------------

<b>Galvanisé</b>	Norme EN10240 A1 e A2	Pouces 3/8" — 6"
------------------	--------------------------	---------------------

## Profils Spéciaux

Norme  
EN 10305  
Nuances d'Acier  
DC01, DC03 (EN 10130)  
S235JR, S275JR, S355JR (EN 10025-2)  
DD11, DD12, DD13 (EN 10111)  
DX51D Z200 ou Z275 (EN 10346)

<b>Types</b>	Mains courantes, FT, Oval, Elliptique, évasé, semi-évasé, Semi-trapézoidal, Semi-oblique
--------------	--

Autres qualités et types d'acier disponibles sur demande