

# AluCo

ALUMINIUM  
Boîtes aux lettres  
Profilés

Votre spécialiste luxembourgeois en boîtes aux lettres,  
profilés aluminium et tôles.



13, Rue Daniel Grün  
L-5315 Contern



+352 49 42 52



info@aluco.lu



www.aluco.lu



Lundi - Vendredi  
08:00 - 17h00



## UNE QUESTION ?

Notre équipe est là pour  
vous aider.



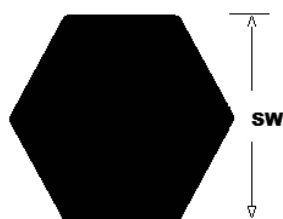
**DIRECTION :** MICHEL BRADTKE

**RESPONSABLE :** JÉRÔME STEFFEN

**DEVIS & PROJETS :** DAVID MEYER · JÉRÔME STEFFEN

**SECRÉTARIAT :** SONIA VIEIRA

## Barres hexagonales en acier inoxydable



1.4301

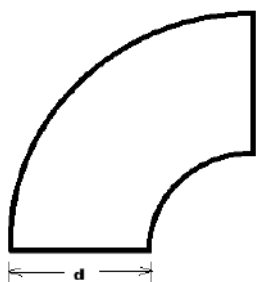
Longueur standard env. 3000 mm

SW	~kg / m	brut	grain 240
10 mm	0,680		
13 mm	1,150		
14 mm	1,330		
17 mm	1,970		
19 mm	2,450		
22 mm	3,290		
24 mm	3,920		
27 mm	4,960		

SW	~kg / m	brut	grain 240
30 mm	6,120		
32 mm	6,960		
36 mm	8,810		
41 mm	11,430		
46 mm	14,390		
50 mm	17,000		
55 mm	20,570		
60 mm	24,480		

- EN 10088-3 / EN 10278 (étrés).
- Également livrables sur demande en alliage 1.4305, 1.4404 et 1.4571.
- Nous livrons en quelques jours ouvrables tous les articles hors stock ou non répertoriés.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

## Coudes en acier inoxydable 90 degrés



1.4301

DIN 2605 soudés

d x s	En Stock
20,0 x 2,00 mm	•
21,3 x 2,00 mm	•
21,3 x 2,60 mm	
25,0 x 2,00 mm	
26,9 x 2,00 mm	•
26,9 x 2,60 mm	
30,0 x 2,00 mm	
33,7 x 2,00 mm	•
33,7 x 2,60 mm	•
33,7 x 3,00 mm	•
38,0 x 2,00 mm	

d x s	En Stock
40,0 x 2,00 mm	
42,4 x 2,00 mm	•
42,4 x 2,60 mm	
42,4 x 3,20 mm	
48,3 x 2,00 mm	•
48,3 x 2,60 mm	
48,3 x 3,20 mm	
50,0 x 2,00 mm	
60,3 x 2,00 mm	•
60,3 x 2,60 mm	
60,3 x 3,20 mm	

d x s	En Stock
70,0 x 2,00 mm	
76,1 x 2,00 mm	
76,1 x 2,60 mm	
76,1 x 3,20 mm	
80,0 x 2,00 mm	
88,9 x 2,00 mm	
88,9 x 3,20 mm	
101,6 x 2,00 mm	
101,6 x 3,20 mm	
114,3 x 2,00 mm	
114,3 x 3,20 mm	

- Toutes les dimensions sont également disponibles en grain 240, sans soudure, ou en alliage 1.4571.
- Nous livrons en quelques jours ouvrables tous les articles hors stock ou non répertoriés.

## Informations importantes sur l'acier inoxydable

- L'acier inoxydable ne rouille pas tant qu'il n'est pas mis en contact avec de l'acier normal comme le St37 par exemple. Le stockage, le transport, l'emballage, la transformation, le soudage, le polissage et les influences de l'environnement sont des facteurs de risque pouvant entraîner une corrosion.
- Les tubes polis en usine au grain 240 sont des produits fabriqués en grandes séries dont la qualité de finition ne répond pas toujours aux exigences de la clientèle. Les tubes ronds en acier inoxydable sont fabriqués à partir de bandes laminées à chaud, ce qui peut entraîner des retassures, qui doivent être tolérées dans une certaine limite.
- Un contrôle visuel de la surface est indispensable avant toute transformation. A cet effet, il faut retirer provisoirement le film protecteur.
- Après transformation, les tubes doivent impérativement être poncés et passivés chimiquement, le cas échéant également décapés là où cela est nécessaire.
- Une meilleure qualité de surface n'est en général obtenue qu'avec un polissage de grain supérieur (320 – 400) ou au moyen de procédés de finition spéciaux.
- Vous trouverez également sur divers sites internet un grand nombre de fiches techniques et de brochures d'informations relatives à la mise en œuvre et à la transformation qualifiée de l'acier inoxydable correspondant à votre domaine d'usage spécifique. N'hésitez pas à les consulter.

## Tableau technique des dimensions en pouces

### Dimensions extérieures en pouces

Pouce	mm
1/4	13,5
3/8	17,2
1/2	21,3
3/4	26,9

Pouce	mm
1	33,7
1 1/4	42,4
1 1/2	48,3
2	60,3

Pouce	mm
2 1/2	76,1
3	88,9
3 1/2	101,6
4	114,3

Pouce	mm
5	139,7
6	168,3
8	219,1
3/4	26,9

# AluCo

ALUMINIUM  
Boîtes aux lettres  
Profilés



**Lundi - Vendredi**  
08:00 - 17h00



+352 49 42 52



info@aluco.lu



www.aluco.lu



13, Rue Daniel Grün  
L-5315 Contern

