



Notre système
de stockage automatisé
avec près de 3000
compartiments

Nous pratiquons un négoce équitable

Delwo est un leader indépendant spécialisé dans le négoce de demi-produits en métaux non ferreux (aluminium), en aciers inoxydables, en tôles transformées ou non, en tablettes de fenêtres en aluminium, et en thermolaquage dans les coloris RAL. Du conseil professionnel à la livraison en passant par les processus de fabrication ou pas, nous vous proposons une qualité optimale, avec rapidité, flexibilité, et à des conditions équitables. Avec plus de 130 salariés, nous travaillons quotidiennement du mieux possible pour répondre aux exigences de nos clients. Nous disposons à cet effet d'une superficie de 26 000 m², dont plus de 15 000 m² de surface destinée à la production et au stockage. Faites confiance à notre expérience et à notre passion du métal.

Notre attention principale dans le secteur des produits de négoce porte essentiellement sur la vente de demi-produits dans les matériaux suivants: aluminium, acier inoxydable, cuivre et laiton. Nos principaux clients sont issus des secteurs de la construction métallique, de facades, transformation des métaux, métallerie, serrurerie, chaudronnerie, et diverses installations et montages industriels et pour particuliers. Grâce à notre système de logistique ultramoderne, et notre unité de stockage vertical automatisée comprenant près de 3000 compartiments, nous avons la capacité de stocker plus de 1000 sections différentes de profilés, ainsi que tous les formats et alliages standards de tôles, pour vous faire profiter de notre large gamme de disponibilités, notre rapidité et notre qualité à un prix compétitif.

Mettez-nous à l'épreuve! Nous serons ravis de vous conseiller!

Sommaire

Aluminium

Tôles Al99,5 (1050)	5-6
Tôles AlMg1 NQ (5005)	7
Tôles AlMg1 EQ (5005)	8
Tôles Almg3 (5754)	9-10
Tôles AlMg4,5Mn (5083)	11
Tôles larmées Duett AlMg3 (5754)	12
Tôles larmées Quintett AlMg3 (5754)	13
Tôles grain de riz AlMg3 (5754)	14
Tôles Stucco Al99,5 (1050)	14
Plaques, découpes, bobines en aluminium AlMg1 NQ (5005)	15
Tôles laquées liquide Luxe Coat Al99,5/AlMn0,5Mn0,5 (1050/3105)	16
Informations produit pour tôles laquées liquide Luxe Coat	17
Tôles Laquées par poudrage Luxe Coat AlMg1 (5005)	18-20
Informations produit pour tôles laquées par poudrage	21
Tôles anodisées E6/EV1 AlMg1 (5005)	22
Tôles anodisées E6/C34 AlMg1 (5005)	23
Profilés aluminium standards	24
Cornières égales AlMgSi0,5 (6060)	25
Cornières inégales AlMgSi0,5 (6060)	26-29
Tubes carrés AlMgSi0,5 (6060) Tubes rectangulaires AlMgSi0,5 (6060)	30 31-33
Méplats AlMgSi0,5 (6060)	34-37
Profilés en T AlMgSi0,5 (6060)	38
Profilés en Z AlMgSi0,5 (6060)	39
Tubes ronds AlMgSi0,5 (6060)	40-42
Profilés en U AlMgSi0,5 (6060)	43-44
Barres pleines rondes AlMgSi0,5 (6060)	45
Barres pleines carrées AlMgSi0,5 (6060)	46
Fils d'attache en aluminium AlMgSi0,5 (6060)	46
Barres pleines rondes AlCuMgPb (2007)	47
Barres pleines carrées AlCuMgSi0,5 (2007)	48
Plaques DIBOND®	49
Profilés spéciaux pour DIBOND®	50-51
Profilés spécifiques sur plan	52
Caractéristiques de l'aluminium et désignation des matériaux	53

Sommaire

Aciers inoxydables

Tôles 1.4301	54
Tôles 1.4301 Bouchonnées mat	55
Tôles en acier inoxydable structurées	55
Tôles larmées en acier inoxydable Mandorla (1 larme)	56
Tubes carrés 1.4301	57
Tubes rectangulaires 1.4301	58-59
Méplats 1.4301	60-61
Barres pleines rondes 1.4301	62
Barres pleines carrées et demi-rondes 1.4404	63
Tubes ronds 1.4301	64-68
Cornières inégales 1.4301	69
Cornières égales 1.4301	70
Tubes fond de gorge 1.4301	71
Tubes d'arrêt 1.4301	71
Profilés TB 1.4301	72
Profilés en T 1.4301	72
Barres pleines hexagonales 1.4301	73
Coudes de 90 degrés 1.4301	73
Informations importantes concernant l'acier inoxydable	74
Tableau technique pour les dimensions en pouces	74
Désignations des aciers inoxydables	75

Tôles perforées et profilés d'encadrement correspondants

Tôles perforées en aluminium, perforations rondes en quinconce	76-77
Tôles perforées en aluminium, perforations carrées linéique	78
Tôles perforées en aluminium laquées, perforations rondes en quinconce	78
Tôles perforées en inox, perforations rondes en quinconce	79
Tôles perforées en inox, perforations carrées linéique	79
Profilés d'encadrement pour tôles perforées en aluminium et inox	80

Sommaire

Cuivre et Laiton

Méplats en cuivre E-Cu	81-83
Barres pleines carrées en cuivre E-Cu	83
Barres pleines rondes en cuivre E-Cu	84
Tôles en cuivre Cu-DHP	84
Méplats en laiton Ms58	85
Barres pleines rondes en laiton Ms58	86
Barres pleines carrées en laiton Ms58	86
Tôles en laiton Ms63	87

Divers

Tôles en zinc – titane	88
Bandes en zinc – titane	88
Produits de réparation / Produits de nettoyage	89-90
Système de raccords enfichables STICK-IT	91
Tôles en acier DC01	92
Tôles galvanisées Sendzimir	93
Tôle ondulée en aluminium	94
Panneau grillagé en métal déployé	95

Tôles aluminium

Al99,5
Demi-dure



EN AW-1050 H14 / H24
EN 485-1, 2, 4 / 573-3

Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
0,50 mm	1000 x 2000	1,375	•
0,60 mm	1000 x 2000	1,650	•
0,70 mm	1000 x 2000	1,925	•
0,70 mm	1250 x 2500	1,925	
0,70 mm	1000 x 3000	1,925	•
0,80 mm	1000 x 2000	2,200	•
0,80 mm	1250 x 2500	2,200	•
0,80 mm	1000 x 3000	2,200	
0,80 mm	1500 x 3000	2,200	•
1,00 mm	1000 x 2000	2,750	•
1,00 mm	1250 x 2500	2,750	•
1,00 mm	1500 x 3000	2,750	•
1,00 mm	1500 x 4000	2,750	
1,20 mm	1000 x 2000	3,300	•
1,20 mm	1250 x 2500	3,300	•
1,20 mm	1500 x 3000	3,300	•
1,50 mm	1000 x 2000	4,125	•
1,50 mm	1250 x 2500	4,125	•
1,50 mm	1500 x 3000	4,125	•
1,50 mm	1500 x 4000	4,125	•
1,50 mm	1500 x 5000	4,125	
1,50 mm	1500 x 6000	4,125	
2,00 mm	1000 x 2000	5,500	•
2,00 mm	1250 x 2500	5,500	•
2,00 mm	1500 x 3000	5,500	•
2,00 mm	1500 x 4000	5,500	•
2,00 mm	1500 x 5000	5,500	
2,00 mm	1500 x 6000	5,500	
2,50 mm	1000 x 2000	6,875	•
2,50 mm	1250 x 2500	6,875	•
2,50 mm	1500 x 3000	6,875	•
3,00 mm	1000 x 2000	8,250	•
3,00 mm	1250 x 2500	8,250	•
3,00 mm	1500 x 3000	8,250	•
3,00 mm	1500 x 4000	8,250	•
3,00 mm	1500 x 5000	8,250	
3,00 mm	1500 x 6000	8,250	

Tôles aluminium

Al99,5
Demi-dure



EN AW-1050 H14 / H24
EN 485-1, 2, 4 / 573-3

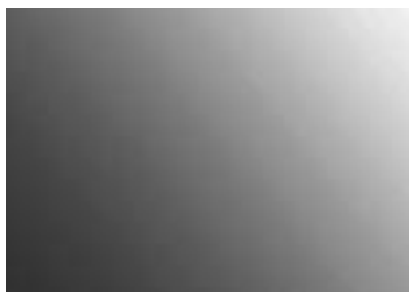
Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
4,00 mm	1000 x 2000	11,000	•
4,00 mm	1250 x 2500	11,000	•
4,00 mm	1500 x 3000	11,000	•
5,00 mm	1000 x 2000	13,750	•
5,00 mm	1250 x 2500	13,750	•
5,00 mm	1500 x 3000	13,750	•
6,00 mm	1000 x 2000	16,500	•



- Les tôles peuvent être livrées avec un film de protection à partir d'une épaisseur de 1,2 mm.
- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles aluminium

AlMg1 NQ Qualité normale



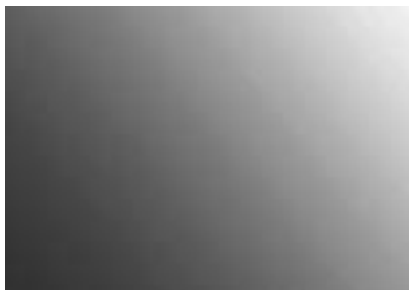
EN AW-5005 H14 / H24
EN 485-1, 2, 4 / 573-3

Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
1,00 mm	1000 x 2000	2,750	•
1,00 mm	1250 x 2500	2,750	•
1,00 mm	1500 x 3000	2,750	•
1,00 mm	1500 x 4000	2,750	•
1,50 mm	1000 x 2000	4,125	•
1,50 mm	1250 x 2500	4,125	•
1,50 mm	1500 x 3000	4,125	•
1,50 mm	1500 x 4000	4,125	•
1,50 mm	1500 x 5000	4,125	•
1,50 mm	1500 x 6000	4,125	•
2,00 mm	1000 x 2000	5,500	•
2,00 mm	1250 x 2500	5,500	•
2,00 mm	1500 x 3000	5,500	•
2,00 mm	1600 x 3000	5,500	•
2,00 mm	1500 x 4000	5,500	•
2,00 mm	1600 x 4000	5,500	•
2,00 mm	1500 x 5000	5,500	•
2,00 mm	1500 x 6000	5,500	•
2,00 mm	2000 x 3000	5,500	•
2,00 mm	2000 x 4000	5,500	•
2,50 mm	1000 x 2000	6,875	•
2,50 mm	1250 x 2500	6,875	•
2,50 mm	1500 x 3000	6,875	•
3,00 mm	1000 x 2000	8,250	•
3,00 mm	1250 x 2500	8,250	•
3,00 mm	1500 x 3000	8,250	•
3,00 mm	1500 x 4000	8,250	•
3,00 mm	1500 x 5000	8,250	•
3,00 mm	1600 x 3000	8,250	•
3,00 mm	1600 x 4000	8,250	•
3,00 mm	1500 x 6000	8,250	•
3,00 mm	2000 x 3000	8,250	•
3,00 mm	2000 x 4000	8,250	•
4,00 mm	1000 x 2000	11,000	•
4,00 mm	1250 x 2500	11,000	•
4,00 mm	1500 x 3000	11,000	•
4,00 mm	1500 x 4000	11,000	•

- Les tôles peuvent être livrées avec un film de protection à partir d'une épaisseur de 1,5 mm.
- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles aluminium

AlMg1 EQ
Qualité anodisable



EN AW-5005 H14 / H24
EN 485-1, 2, 4 / 573-3

Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
1,00 mm	1000 x 2000	2,750	
1,00 mm	1250 x 2500	2,750	
1,00 mm	1500 x 3000	2,750	
1,50 mm	1000 x 2000	4,125	•
1,50 mm	1250 x 2500	4,125	•
1,50 mm	1500 x 3000	4,125	•
1,50 mm	1500 x 4000	4,125	•
1,50 mm	1500 x 5000	4,125	
1,50 mm	1500 x 6000	4,125	
2,00 mm	1000 x 2000	5,500	•
2,00 mm	1250 x 2500	5,500	•
2,00 mm	1500 x 3000	5,500	•
2,00 mm	1500 x 4000	5,500	•
2,00 mm	1500 x 5000	5,500	•
2,00 mm	1500 x 6000	5,500	•
2,50 mm	1000 x 2000	6,875	•
2,50 mm	1250 x 2500	6,875	
2,50 mm	1500 x 3000	6,875	
3,00 mm	1000 x 2000	8,250	•
3,00 mm	1250 x 2500	8,250	•
3,00 mm	1500 x 3000	8,250	•
3,00 mm	1500 x 4000	8,250	•
3,00 mm	1500 x 5000	8,250	•
3,00 mm	1500 x 6000	8,250	•
4,00 mm	1500 x 3000	11,000	
4,00 mm	1500 x 4000	11,000	

- Les tôles peuvent être livrées avec un film de protection à partir d'une épaisseur de 1,5 mm.
- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles aluminium

AlMg3
¼ Dur



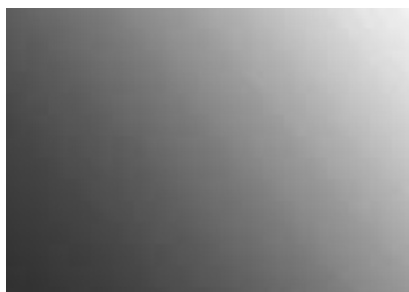
EN AW-5754 H12 / H22
EN 485-1, 2, 4 / 573-3

Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
0,50 mm	1000 x 2000	1,375	
0,80 mm	1000 x 2000	2,200	
0,80 mm	1500 x 3000	2,200	•
1,00 mm	1000 x 2000	2,750	•
1,00 mm	1250 x 2500	2,750	•
1,00 mm	1500 x 3000	2,750	•
1,50 mm	1000 x 2000	4,125	•
1,50 mm	1250 x 2500	4,125	•
1,50 mm	1500 x 3000	4,125	•
2,00 mm	1000 x 2000	5,500	•
2,00 mm	1250 x 2500	5,500	•
2,00 mm	1500 x 3000	5,500	•
2,50 mm	1000 x 2000	6,875	•
2,50 mm	1250 x 2500	6,875	•
2,50 mm	1500 x 3000	6,875	•
3,00 mm	1000 x 2000	8,250	•
3,00 mm	1250 x 2500	8,250	•
3,00 mm	1500 x 3000	8,250	•
4,00 mm	1000 x 2000	11,000	•
4,00 mm	1250 x 2500	11,000	•
4,00 mm	1500 x 3000	11,000	•
5,00 mm	1000 x 2000	13,750	•
5,00 mm	1250 x 2500	13,750	•
5,00 mm	1500 x 3000	13,750	•

- Les tôles peuvent être livrées avec un film de protection à partir d'une épaisseur de 1,5 mm.
- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles aluminium

AlMg3 tendre



EN AW-5754 H111
EN 485-1, 2, 4 / 573-3

Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
1,00 mm	1000 x 2000	2,750	•
1,00 mm	1250 x 2500	2,750	
1,00 mm	1500 x 3000	2,750	
1,50 mm	1000 x 2000	4,125	•
1,50 mm	1250 x 2500	4,125	•
1,50 mm	1500 x 3000	4,125	•
2,00 mm	1000 x 2000	5,500	•
2,00 mm	1250 x 2500	5,500	•
2,00 mm	1500 x 3000	5,500	•
2,50 mm	1000 x 2000	6,875	
2,50 mm	1250 x 2500	6,875	•
2,50 mm	1500 x 3000	6,875	
3,00 mm	1000 x 2000	8,250	•
3,00 mm	1250 x 2500	8,250	•
3,00 mm	1500 x 3000	8,250	•
4,00 mm	1000 x 2000	11,000	•
4,00 mm	1250 x 2500	11,000	•
4,00 mm	1500 x 3000	11,000	•
5,00 mm	1000 x 2000	13,750	•
5,00 mm	1250 x 2500	13,750	•
5,00 mm	1500 x 3000	13,750	•
6,00 mm	1000 x 2000	16,500	•
6,00 mm	1250 x 2500	16,500	•
6,00 mm	1500 x 3000	16,500	•
8,00 mm	1000 x 2000	22,000	•
8,00 mm	1250 x 2500	22,000	•
8,00 mm	1500 x 3000	22,000	•
10,00 mm	1020 x 2020	27,500	•
10,00 mm	1250 x 2500	27,500	•
10,00 mm	1520 x 3020	27,500	•
12,00 mm	1020 x 2020	33,000	
15,00 mm	1020 x 2020	41,250	

- Les tôles peuvent être livrées avec un film de protection à partir d'une épaisseur de 1,5 mm.
- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles aluminium

AlMg4,5Mn



EN AW-5083 H111
EN 485-1, 2, 4 / 573-3

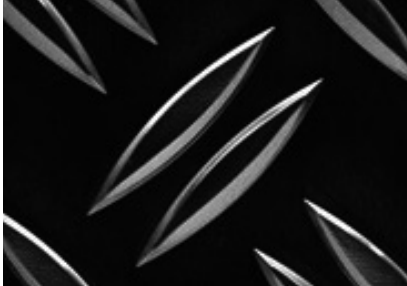
Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
4,00 mm	1000 x 2000	11,000	
4,00 mm	1250 x 2500	11,000	
4,00 mm	1500 x 3000	11,000	
5,00 mm	1000 x 2000	13,750	
5,00 mm	1250 x 2500	13,750	
5,00 mm	1500 x 3000	13,750	
6,00 mm	1000 x 2000	16,500	
6,00 mm	1250 x 2500	16,500	
6,00 mm	1500 x 3000	16,500	
8,00 mm	1000 x 2000	22,000	
8,00 mm	1250 x 2500	22,000	
8,00 mm	1500 x 3000	22,000	



- Toutes les tôles peuvent être livrées avec un film de protection
- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles larmées en aluminium

AlMg3 Duett (2 larmes)



EN AW-5754 H114
EN 573-3 / 1386

Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
1,50 / 2,00 mm	1000 x 2000	4,800	•
1,50 / 2,00 mm	1250 x 2500	4,800	•
1,50 / 2,00 mm	1500 x 3000	4,800	•
2,00 / 3,50 mm	1000 x 2000	6,750	•
2,00 / 3,50 mm	1250 x 2500	6,750	•
2,00 / 3,50 mm	1500 x 3000	6,750	•
2,50 / 4,00 mm	1000 x 2000	8,000	•
2,50 / 4,00 mm	1250 x 2500	8,000	•
2,50 / 4,00 mm	1500 x 3000	8,000	•
2,50 / 4,00 mm	1500 x 4000	8,000	•
3,50 / 5,00 mm	1000 x 2000	10,400	•
3,50 / 5,00 mm	1250 x 2500	10,400	•
3,50 / 5,00 mm	1500 x 3000	10,400	•
3,50 / 5,00 mm	1500 x 4000	10,400	•
5,00 / 6,50 mm	1000 x 2000	14,400	•
5,00 / 6,50 mm	1250 x 2500	14,400	•
5,00 / 6,50 mm	1500 x 3000	14,400	•
5,00 / 6,50 mm	1500 x 4000	14,400	•
8,00 / 9,50 mm	1000 x 2000	22,500	•
8,00 / 9,50 mm	1250 x 2500	22,500	•
8,00 / 9,50 mm	1500 x 3000	22,500	•

■ Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine.

■ Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles larmées en aluminium

AlMg3 Quintett (5 larmes)



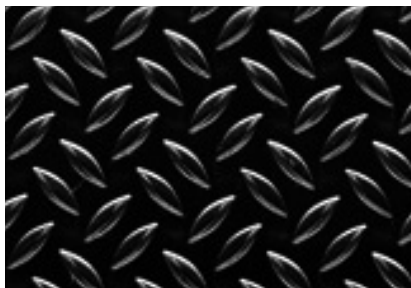
EN AW-5754 H114
EN 573-3 / 1386

Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
2,00 / 3,50 mm	1250 x 2500	6,750	•
2,00 / 3,50 mm	1500 x 3000	6,750	
2,50 / 4,00 mm	1000 x 2000	8,000	•
2,50 / 4,00 mm	1250 x 2500	8,000	•
2,50 / 4,00 mm	1500 x 3000	8,000	•
2,50 / 4,00 mm	2000 x 4000	8,000	•
3,00 / 4,50 mm	1000 x 2000	9,500	•
3,00 / 4,50 mm	1250 x 2500	9,500	•
3,00 / 4,50 mm	1500 x 3000	9,500	•
3,50 / 5,00 mm	1000 x 2000	10,400	•
3,50 / 5,00 mm	1250 x 2500	10,400	•
3,50 / 5,00 mm	1500 x 3000	10,400	•
3,50 / 5,00 mm	2000 x 4000	10,400	•
4,00 / 5,50 mm	1000 x 2000	11,900	•
4,00 / 5,50 mm	1500 x 3000	11,900	•
5,00 / 6,50 mm	1000 x 2000	14,400	•
5,00 / 6,50 mm	1250 x 2500	14,400	•
5,00 / 6,50 mm	1500 x 3000	14,400	•
5,00 / 6,50 mm	2000 x 4000	14,400	•
8,00 / 9,50 mm	1000 x 2000	22,500	
8,00 / 9,50 mm	1250 x 2500	22,500	
8,00 / 9,50 mm	1500 x 3000	22,500	

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles aluminium

Grain de riz AlMg3

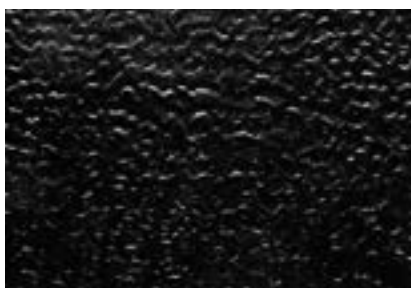


EN AW-5754 H24
EN 573-3 / 1386

Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
1,50 / 2,00 mm	1000 x 2000	4,700	
1,50 / 2,00 mm	1250 x 2500	4,700	•
2,00 / 2,50 mm	1250 x 2500	5,800	
2,00 / 2,50 mm	1500 x 3000	5,800	
2,50 / 3,00 mm	1250 x 2500	7,450	
2,50 / 3,00 mm	1500 x 3000	7,450	

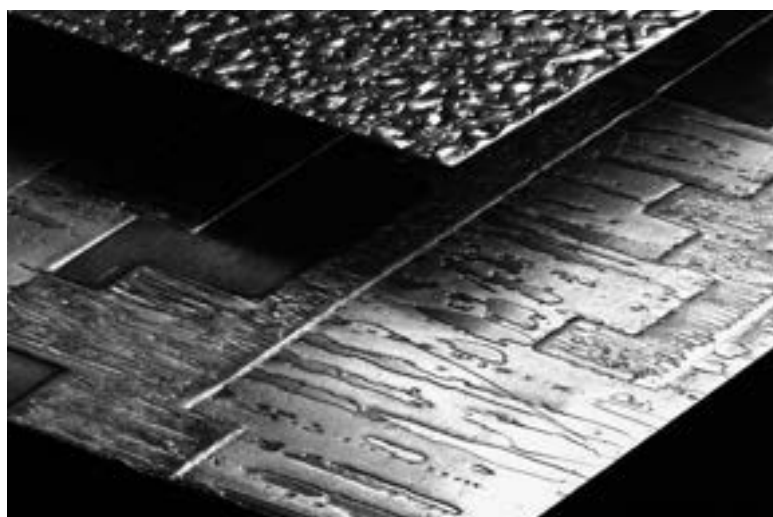
Tôles aluminium

Structure Stucco Al99,5



EN AW-1050 H14 / H24
EN 485-1, 2, 4 / 573-3

Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
0,80 mm	1000 x 2000	2,200	
0,80 mm	1250 x 2500	2,200	
1,00 mm	1000 x 2000	2,750	
1,00 mm	1250 x 2500	2,750	
1,50 mm	1000 x 2000	2,750	
1,50 mm	1250 x 2500	2,750	
1,50 mm	1500 x 3000	2,750	



- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Plaques et bobines en aluminium

Plaques en aluminium

Nous fournissons également des plaques et découpes de plaques dans les alliages suivants:

- AlMg3 – EN AW-5754
- AlMgSi1 – EN AW-6082
- AlMg4,5Mn – EN AW-5083
- AlZn4,5Mg1 – EN AW-7020
- AlCuMg1 – EN AW 2017
- AlZnMgCu1,5 – EN AW-7075

Disponibles dans toutes les épaisseurs.

Plaques suivant normes DIN / EN, découpes de plaques dans les épaisseurs suivant DIN / EN, autres dimensions avec faibles tolérances de coupe.

Pas de garantie de planéité et de rectitude.

Bobines en aluminium

AlMg1 NQ

Qualité normale



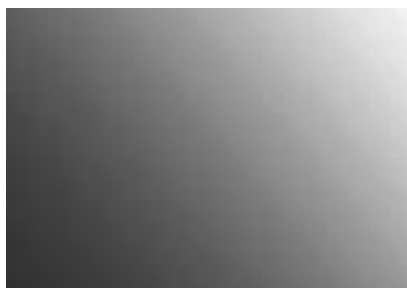
EN AW-5005 H14 / H24
EN 485-1, 2, 4 / 573-3

Épaisseur	Format	~kg / m ²
1,50 mm	1000, 1250, 1500	4125
2,00 mm	1000, 1250, 1500	5,500
3,00 mm	1000, 1250, 1500	8,250

- Diamètre intérieur de bobine: 500 – 508 mm
- Livraison rapide
- Poids de bobine env. 2,5 t
- Autres alliages, autres largeurs et petites bobines sur demande

Tôles aluminium laquées Luxe Coat

Al99,5 / AlMn0,5Mg0,5
Laquage polyester liquide



EN AW-1050 H44
 EN AW-3105 H44
 EN 485-1,2,4 / 573 / 1396

Teinte RAL	Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
1015	1,50 mm	1000 x 2000	4,275	•
7016	0,80 mm	1000 x 2000	2,280	•
7016	0,80 mm	1000 x 3000	2,280	•
7016	0,80 mm	1250 x 2000	2,280	•
7016	0,80 mm	1500 x 3000	2,280	•
7016	1,00 mm	1250 x 2500	2,850	•
7016	1,50 mm	1500 x 3000	4,275	•
7016	1,50 mm	1500 x 4000	4,275	•
8004	0,80 mm	1000 x 2000	2,280	•
8004	0,80 mm	1500 x 3000	2,280	•
8004	1,00 mm	1250 x 2500	2,850	
8014	0,80 mm	1000 x 2000	2,280	•
8014	0,80 mm	1250 x 2500	2,280	•
9005	1,50 mm	1500 x 3000	4,275	•
9006	0,80 mm	1000 x 2000	2,280	•
9006	0,80 mm	1500 x 3000	2,280	•
9006	1,50 mm	1500 x 3000	4,275	•
9006	1,50 mm	1500 x 4000	4,275	•
9010	0,80 mm	1000 x 2000	2,280	•
9010	0,80 mm	1250 x 2000	2,280	•
9010	1,00 mm	1250 x 2500	2,850	•
9010	1,00 mm	1500 x 3000	2,850	•
9010	1,50 mm	1500 x 4000	4,275	•
9016	0,80 mm	1500 x 3000	2,280	•
9016	1,50 mm	1500 x 6000	4,275	•
9016	1,50 mm	1500 x 4000	4,275	•
9016/9006	1,00 mm	1500 x 3000	2850	•
9016/9006	2,00 mm	1500 x 3000	5,700	

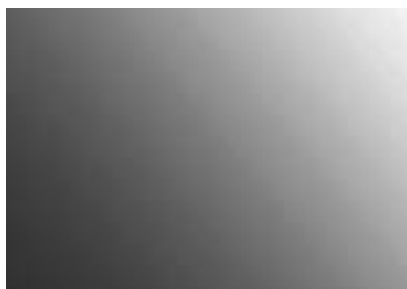
- Toutes les tôles aluminium laquées sont revêtues d'un film de protection
- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Informations produit tôles aluminium laquées Luxe Coat

Description	Le revêtement de surface des bobines par laquage liquide se fait par un procédé en continu des bandes d'aluminium brutes avec un système de peinture polyester PU/PA ou PVdF.
Domaines d'utilisation	Habillages de façades pour tout type de bâtiment neuf ou à rénover, constructions industrielles, panneaux publicitaires, tous les domaines de décoration, construction ou d'habillage dans l'industrie, le tertiaire et même pour les particuliers.
Protection au feu	Classe A2 ininflammable
Pliage	Indépendamment du système et du support de laquage, les tôles laquées avec ce procédé, peuvent être pliées jusqu'à un rayon intérieur de 180° sans formation de fissures, à condition de réaliser le pliage avec un outil ayant un rayon minimum de 1x l'épaisseur de la tôle à plier (T1).
Alliages	Tous les alliages standard de série 3, autres alliages sur demande
Dimensions	Epaisseurs de 0,30 - 3,00 mm, largeurs jusqu'à 1.500 mm, longueurs jusqu'à 6.000 mm, les longueurs supérieures ou des largeurs de bandes à partir de 10 mm peuvent être proposées sur demande. Résistance mécanique, dureté H42/H44/H111 selon la norme EN 1396
Revêtement	Polyester, PU / PA ou PVDF indépendamment de l'utilisation finale, qualité décorative sur une ou deux faces
Face visible	2 couches, 5 – 7 µ primaire et 15 – 17 µ peinture de finition
Face non visible	Env. 3 µ en peinture de protection ou primaire, approprié au collage ou au traitement par mousse polyuréthane. Pour la finition en 2 faces le laquage sera équivalent à la face visible
Epaisseur de peinture	Aspect décoratif env. 22 µ, pour la peinture de protection env. 3 µ
Brillance	En standard la brillance est d'env. 35%, des aspects de brillance différents et compris entre 20 et 100% peuvent être proposés sur demande
Coloris	Tous les coloris en particulier toutes les teintes RAL en aspect uni, métallique ou structuré peuvent être proposés
Film de protection	Transparent ou blanc
Qualité	En conformité avec toutes les normes de qualité européennes en vigueur, en l'occurrence ECCA, EN 1396
Règlement eaux usées	Selon la directive ATV-DVWK-M 153 aucune mesure spécifique est à prendre, aucune trace de métaux lourds ou polluants ne sont présentes dans l'évacuation d'eau
Recyclage	Nos produits en aluminium laqués selon le procédé décrit, peuvent être recyclés dans des conditions normales pour les métaux correspondants sans contraintes spéciales

Tôles en Aluminium laquées Luxe Coat

AlMg1
pliable (ri>s),
avec film de protection



Thermolaquage

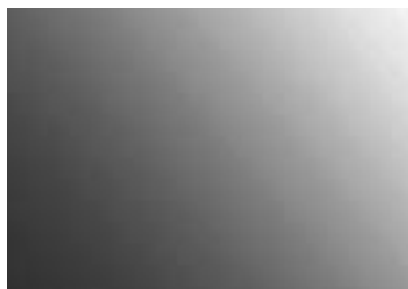
EN AW-5005 H44
 EN 485-1,2,4 / 573-3 / 1396

Teinte RAL	Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
1015	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
3000	1,50 mm	1250 x 2500	4,350	•
5010	1,50 mm	1250 x 2500	4,350	•
6005	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
6005	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
7012	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
7015	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
7015	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
7016	1,50 mm	1000 x 2000	4,350	•
7016	1,50 mm	1250 x 2500	4,350	•
7016	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
7016	1,50 mm	1500 x 4000	4,350	•
7016	2,00 mm	1000 x 2000	5,800	•
7016	2,00 mm	1250 x 2500	5,800	•
7016	2,00 mm	1250 x 6000	5,800	•
7016	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
7016	2,00 mm	1500 x 4000	5,800	•
7016	2,00 mm	1500 x 6000	5,800	•
7016	3,00 mm	1500 x 3000	8,700	•
7016 matt	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
7016 matt	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
7021	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
7021	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
7022	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
7022	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
7035	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
7035	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
7040	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
7040	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
8014	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
8014	1,50 mm	1500 x 4000	4,350	•
8014	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
8014	2,00 mm	1500 x 4000	5,800	•

- Nous pouvons livrer les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine par une nouvelle fabrication.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles en Aluminium laquées Luxe Coat

AlMg1
 pliable (ri>s),
 avec film de protection



Thermolaquage

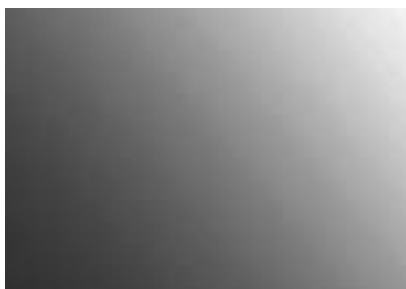
EN AW-5005 H44
 EN 485-1,2,4 / 573-3 / 1396

Teinte RAL	Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
8077	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
8077	2,00 mm	1500 x 4000	5,800	•
8077	2,00 mm	1500 x 6000	5,800	
9002	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
9002	2,00 mm	1500 x 4000	5,800	•
9005	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
9005	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
9005 matt	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
9005 matt	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
9006	1,00 mm	1500 x 3000	2,900	•
9006	1,50 mm	1000 x 2000	4,350	•
9006	1,50 mm	1250 x 2500	4,350	•
9006	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
9006	1,50 mm	1500 x 4000	4,350	•
9006	2,00 mm	1000 x 2000	5,800	•
9006	2,00 mm	1250 x 2500	5,800	•
9006	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
9006	2,00 mm	1500 x 4000	5,800	•
9006	2,00 mm	1500 x 6000	5,800	•
9006	3,00 mm	1500 x 3000	8,700	•
9007	1,00 mm	1500 x 3000	2,900	
9007	1,50 mm	1000 x 2000	4,350	•
9007	1,50 mm	1250 x 2500	4,350	•
9007	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
9007	2,00 mm	1000 x 2000	4,350	•
9007	2,00 mm	1250 x 2500	5,800	•
9007	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•

- Nous pouvons livrer les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine par une nouvelle fabrication.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles en Aluminium laquées Luxe Coat

AlMg1
pliable (ri>s),
avec film de protection



Thermolaquage

EN AW-5005 H44
 EN 485-1,2,4 / 573-3 / 1396

Teinte RAL	Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
9010	1,50 mm	1000 x 2000	4,350	•
9010	1,50 mm	1250 x 2500	4,350	•
9010	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
9010	1,50 mm	1500 x 4000	4,350	•
9010	2,00 mm	1000 x 2000	5,800	•
9010	2,00 mm	1250 x 2500	5,800	•
9010	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
9010	2,00 mm	1500 x 4000	5,800	•
9010	2,00 mm	1500 x 6000	5,800	•
9016	1,50 mm	1000 x 2000	4,350	•
9016	1,50 mm	1250 x 2500	4,350	•
9016	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
9016	1,50 mm	1500 x 4000	4,350	•
9016	1,50 mm	1500 x 6000	4,350	•
9016	2,00 mm	1000 x 2000	5,800	•
9016	2,00 mm	1250 x 2500	5,800	•
9016	2,00 mm	1250 x 6000	5,800	•
9016	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
9016	2,00 mm	1500 x 4000	5,800	•
9016	2,00 mm	1500 x 5000	5,800	•
9016	2,00 mm	1500 x 6000	5,800	•
9016	3,00 mm	1500 x 3000	8,700	•
9016 matt	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•
DB 703	1,50 mm	1500 x 3000	4,350	•
DB 703	2,00 mm	1000 x 2000	5,800	•
DB 703	2,00 mm	1250 x 2500	5,800	•
DB 703	2,00 mm	1500 x 3000	5,800	•

- Nous pouvons livrer les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine par une nouvelle fabrication.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Informations produit tôles aluminium Luxe Coat Thermolaquées

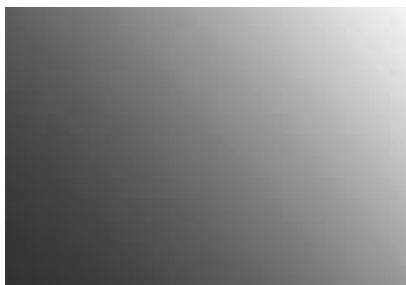
Description	Semi-produit en aluminium revêtu de poudre de PE avec d'excellentes propriétés de pliage.
Domaines d'utilisation	Habillages de façades pour tout type de bâtiment neuf ou à rénover, constructions industrielles, panneaux semi-produits en aluminium revêtus de poudre de PE avec d'excellentes propriétés de pliage, panneaux publicitaires, tous les domaines de décoration, construction ou d'habillage dans l'industrie, le tertiaire et même pour les particuliers.
Protection au feu	Classe A2 ininflammable
Pliage	Pliage possible jusqu'à un rayon intérieur de 180° sans formation de fissures, à condition de réaliser le pliage avec un outil ayant un rayon minimum de 1x l'épaisseur de la tôle à plier (T1).
Alliages	Divers alliages des série 3, 4 et 5.
Dimensions	Epaisseurs de 0,80 – 3,00 mm, largeurs jusqu'à 1500 mm, longueurs jusqu'à 6000 mm, les longueurs supérieures ou des largeurs de bandes à partir de 10 mm peuvent être proposées sur demande.
Propriétés, dureté	H42 / H44 / H111 selon la norme EN-1396
Revêtement	Poudre polyester en qualité pliable.
Face visible	Une couche de poudre épaisseur env. 60 µ avec film de protection résistant aux UV.
Face non visible	Peinture de protection PE, amélioration de la résistance à la corrosion, propriétés optimales pour la transformation du métal.
Epaisseur matériau	Tolérances d'épaisseur selon la norme EN 485-4 sur l'épaisseur nominale demandée.
Brillance	Pour les coloris RAL 9010 et RAL 9016 la brillance est d'env. 90%, pour les autres coloris RAL elle est d'env. 80%, pour des aspects de brillance et de finition de surface spéciaux compris entre 20 et 100% sur demande.
Coloris	Tous les coloris en particulier toutes les teintes RAL en aspect uni, métallique ou structuré peuvent être proposés.
Qualité	Selon la norme EN ECCA
Règlement eaux usées	Selon la directive ATV-DVWK-M 153 aucune mesure spécifique est à prendre, aucune trace de métaux lourds ou polluants ne sont présentes dans l'évacuation d'eau .
Recyclage	Nos produits en aluminium laqués selon le procédé décrit, peuvent être recyclés dans des conditions normales pour les métaux correspondants sans contraintes spéciales.

Tôles aluminium

AlMg1 préanodisée

E6/EV1 nature

10 – 15 μ , une face finition décorative



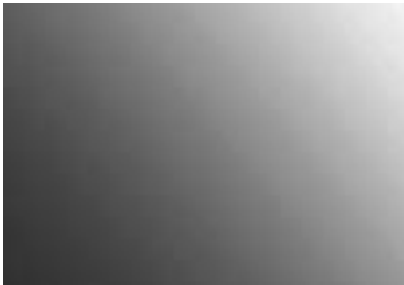
EN AW-5005 H14 / H24
EN 485-1,2,4 / 573-3

Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
1,00 mm	1000 x 2000	2,750	•
1,00 mm	1250 x 2500	2,750	•
1,00 mm	1500 x 3000	2,750	•
1,00 mm	1500 x 4000	2,750	•
1,50 mm	1000 x 2000	4,125	•
1,50 mm	1250 x 2500	4,125	•
1,50 mm	1500 x 3000	4,125	•
1,50 mm	1500 x 4000	4,125	•
1,50 mm	1500 x 6000	4,125	•
2,00 mm	1000 x 2000	5,500	•
2,00 mm	1250 x 2500	5,500	•
2,00 mm	1500 x 3000	5,500	•
2,00 mm	1500 x 4000	5,500	•
2,00 mm	1500 x 6000	5,500	•
2,50 mm	1000 x 2000	6,875	•
2,50 mm	1250 x 2500	6,875	
2,50 mm	1500 x 3000	6,875	
3,00 mm	1000 x 2000	8,250	•
3,00 mm	1250 x 2500	8,250	•
3,00 mm	1500 x 3000	8,250	•

- Toutes les tôles préanodisées sont revêtues d'un film de protection.
- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.
- Toutes les épaisseurs et largeurs sont également livrables en bobines.

Tôles aluminium

AlMg1 anodisation à la pièce
E6/C34 bronze foncé
20 µ, une face finition décorative



EN AW-5005 H14 / H24
EN 485-1,2,4 / 573-3

Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
1,50 mm	1000 x 2000	4,125	
1,50 mm	1250 x 2500	4,125	•
1,50 mm	1500 x 3000	4,125	•
2,00 mm	1000 x 2000	5,500	•
2,00 mm	1250 x 2500	5,500	•
2,00 mm	1500 x 3000	5,500	•
3,00 mm	1000 x 2000	8,250	•
3,00 mm	1250 x 2500	8,250	
3,00 mm	1500 x 3000	8,250	

- Toutes les tôles anodisées à la pièce sont revêtues d'un film de protection.
- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Profilés aluminium standards



Tous les profilés sont livrables avec traitement de surface, donc thermolaqués dans tous les coloris RAL standards ou anodisés.

Remarque importante !

Veuillez noter que les profilés sont livrés en qualité industrielle standard. Un aspect décoratif par un procédé d'anodisation E6 ne peut être garanti. Nous recommandons un traitement selon le procédé E2 ou E4 avant l'anodisation.

Cornières aluminium

Cornières égales AlMgSi0,5



Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66
EN 573-3 / 755-1, 2, 9

a x a x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
10 x 10 x 2,0 mm	0,099	5	•
12 x 12 x 2,0 mm	0,121	4	•
15 x 15 x 1,5 mm	0,118	3	•
15 x 15 x 2,0 mm	0,154	2	•
15 x 15 x 3,0 mm	0,223	1	•
20 x 20 x 1,5 mm	0,159	2	•
20 x 20 x 2,0 mm	0,209	0	•
20 x 20 x 3,0 mm	0,305	0	•
20 x 20 x 4,0 mm	0,396	1	•
25 x 25 x 2,0 mm	0,264	0	•
25 x 25 x 3,0 mm	0,388	0	•
25 x 25 x 4,0 mm	0,506	1	•
30 x 30 x 1,5 mm	0,241	4	•
30 x 30 x 2,0 mm	0,319	0	•
30 x 30 x 3,0 mm	0,470	0	•
30 x 30 x 4,0 mm	0,616	0	•
30 x 30 x 5,0 mm	0,756	0	•
35 x 35 x 2,0 mm	0,374	0	•
35 x 35 x 3,0 mm	0,553	0	•
35 x 35 x 4,0 mm	0,726	0	•
35 x 35 x 5,0 mm	0,894	4	•
40 x 40 x 2,0 mm	0,429	0	•
40 x 40 x 3,0 mm	0,635	0	•
40 x 40 x 4,0 mm	0,836	0	•
40 x 40 x 5,0 mm	1,031	0	•
40 x 40 x 6,0 mm	1,270	4	•
45 x 45 x 2,0 mm	0,484	0	•
45 x 45 x 3,0 mm	0,718	0	•
45 x 45 x 4,0 mm	0,946	1	•
45 x 45 x 5,0 mm	1,169	2	•
50 x 50 x 2,0 mm	0,539	0	•
50 x 50 x 3,0 mm	0,800	0	•
50 x 50 x 4,0 mm	1,056	0	•
50 x 50 x 5,0 mm	1,306	0	•
50 x 50 x 6,0 mm	1,551	0	•
50 x 50 x 8,0 mm	2,024	0	•

a x a x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
50 x 50 x 10,0 mm	2,475	0	•
60 x 60 x 2,0 mm	0,649	0	•
60 x 60 x 2,5 mm	0,840	1	•
60 x 60 x 3,0 mm	0,965	0	•
60 x 60 x 4,0 mm	1,276	0	•
60 x 60 x 5,0 mm	1,581	0	•
60 x 60 x 6,0 mm	1,881	0	•
60 x 60 x 8,0 mm	2,464	0	•
60 x 60 x 10,0 mm	3,025	1	•
70 x 70 x 2,5 mm	0,945	1	•
70 x 70 x 3,0 mm	1,198	3	•
70 x 70 x 5,0 mm	1,856	0	•
70 x 70 x 6,0 mm	2,211	0	•
70 x 70 x 7,0 mm	2,664	0	•
80 x 80 x 2,0 mm	0,904	4	•
80 x 80 x 3,0 mm	1,295	0	•
80 x 80 x 4,0 mm	1,716	0	•
80 x 80 x 5,0 mm	2,131	0	•
80 x 80 x 6,0 mm	2,541	0	•
80 x 80 x 8,0 mm	3,344	0	•
80 x 80 x 10,0 mm	4,125	3	•
90 x 90 x 3,0 mm	1,460	3	•
90 x 90 x 10,0 mm	4,675	4	•
100 x 100 x 2,0 mm	1,133	4	•
100 x 100 x 3,0 mm	1,625	4	•
100 x 100 x 4,0 mm	2,156	0	•
100 x 100 x 5,0 mm	2,790	1	•
100 x 100 x 6,0 mm	3,201	0	•
100 x 100 x 8,0 mm	4,224	0	•
100 x 100 x 10,0 mm	5,225	0	•
100 x 100 x 12,0 mm	6,204	3	•
120 x 120 x 2,5 mm	1,699	3	•
120 x 120 x 8,0 mm	5,104	1	•
120 x 120 x 10,0 mm	6,325	1	•
120 x 120 x 12,0 mm	7,830	4	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Cornières aluminium



Cornières inégales AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66
EN 573-3 / 755-1, 2, 9

a x b x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
15 x 10 x 2,0 mm	0,127	5	•
20 x 10 x 15 mm	0,125	3	•
20 x 10 x 2,0 mm	0,160	2	•
20 x 10 x 3,0 mm	2,320	4	•
20 x 15 x 2,0 mm	0,182	0	•
20 x 15 x 3,0 mm	0,264	0	•
25 x 10 x 2,0 mm	0,182	2	•
25 x 15 x 2,0 mm	0,217	0	•
25 x 15 x 3,0 mm	0,209	0	•
25 x 20 x 2,0 mm	0,305	0	•
25 x 20 x 2,5 mm	0,237	2	•
25 x 20 x 3,0 mm	0,347	2	•
30 x 10 x 2,0 mm	0,209	0	•
30 x 15 x 2,0 mm	0,237	0	•
30 x 15 x 3,0 mm	0,347	0	•
30 x 20 x 1,5 mm	0,207	1	•
30 x 20 x 2,0 mm	0,264	0	•
30 x 20 x 2,5 mm	0,340	2	•
30 x 20 x 3,0 mm	0,388	0	•
30 x 20 x 4,0 mm	0,526	1	•
30 x 25 x 2,0 mm	0,292	0	•
30 x 25 x 3,0 mm	0,492	1	•
35 x 10 x 2,0 mm	0,237	2	•
35 x 15 x 2,0 mm	0,264	2	•
35 x 20 x 2,0 mm	0,292	0	•
35 x 20 x 3,0 mm	0,492	0	•
35 x 25 x 2,0 mm	0,319	2	•
35 x 25 x 3,0 mm	0,470	0	•
35 x 30 x 3,0 mm	0,512	2	
40 x 10 x 2,0 mm	0,264	0	•
40 x 15 x 2,0 mm	0,292	0	•
40 x 20 x 2,0 mm	0,319	0	•
40 x 20 x 2,5 mm	0,411	2	•
40 x 20 x 3,0 mm	0,470	0	•
40 x 20 x 4,0 mm	0,616	0	•
40 x 20 x 5,0 mm	0,756	2	•

a x b x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
40 x 25 x 2,0 mm	0,347	0	•
40 x 25 x 3,0 mm	0,512	0	•
40 x 25 x 2,5 mm	0,460	3	•
40 x 25 x 4,0 mm	0,671	1	•
40 x 30 x 2,0 mm	0,374	0	•
40 x 30 x 3,0 mm	0,553	0	•
40 x 30 x 4,0 mm	0,726	0	•
40 x 30 x 5,0 mm	0,930	4	•
45 x 10 x 2,0 mm	0,292	3	•
45 x 15 x 2,0 mm	0,319	1	•
45 x 20 x 2,0 mm	0,347	0	•
45 x 20 x 3,0 mm	0,512	2	•
45 x 25 x 2,0 mm	0,374	4	•
45 x 30 x 3,0 mm	0,594	0	•
50 x 10 x 2,0 mm	0,331	3	•
50 x 15 x 2,0 mm	0,347	1	•
50 x 15 x 3,0 mm	0,532	3	•
50 x 20 x 2,0 mm	0,374	0	•
50 x 20 x 2,5 mm	0,483	1	•
50 x 20 x 3,0 mm	0,553	1	•
50 x 20 x 4,0 mm	0,726	3	•
50 x 25 x 2,0 mm	0,402	0	•
50 x 25 x 2,5 mm	0,518	1	•
50 x 25 x 3,0 mm	0,594	0	•
50 x 25 x 4,0 mm	0,781	1	•
50 x 25 x 5,0 mm	1,001	1	•
50 x 30 x 2,0 mm	0,429	0	•
50 x 30 x 3,0 mm	0,635	0	•
50 x 30 x 4,0 mm	0,836	0	•
50 x 30 x 5,0 mm	1,031	1	•
50 x 35 x 2,0 mm	0,457	4	
50 x 35 x 4,0 mm	0,891	2	•
50 x 40 x 2,0 mm	0,484	0	•
50 x 40 x 3,0 mm	0,718	0	•
50 x 40 x 4,0 mm	0,946	0	•
50 x 40 x 5,0 mm	1,169	2	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Cornières aluminium



Cornières inégales AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66
EN 573-3 / 755-1, 2, 9

a x b x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
60 x 10 x 2,0 mm	0,389	3	•
60 x 15 x 2,0 mm	0,402	0	•
60 x 20 x 2,0 mm	0,429	0	•
60 x 20 x 3,0 mm	0,635	0	•
60 x 20 x 4,0 mm	0,836		
60 x 25 x 2,0 mm	0,457	0	•
60 x 25 x 2,5 mm	0,590	0	•
60 x 25 x 3,0 mm	0,677	1	•
60 x 30 x 2,0 mm	0,484	0	•
60 x 30 x 3,0 mm	0,718	0	•
60 x 30 x 4,0 mm	0,946	0	•
60 x 30 x 5,0 mm	1,169	0	•
60 x 35 x 2,0 mm	0,532	4	•
60 x 40 x 2,0 mm	0,539	0	•
60 x 40 x 3,0 mm	0,800	0	•
60 x 40 x 4,0 mm	1,056	0	•
60 x 40 x 5,0 mm	1,306	0	•
60 x 40 x 6,0 mm	1,551	0	•
60 x 40 x 10,0 mm	2,475		
60 x 50 x 2,0 mm	0,594	3	•
70 x 15 x 2,0 mm	0,457	2	•
70 x 20 x 2,0 mm	0,484	0	•
70 x 25 x 2,5 mm	0,636	0	•
70 x 30 x 2,0 mm	0,539	1	•
70 x 30 x 3,0 mm	0,800	1	•
70 x 40 x 2,0 mm	0,617	1	•
70 x 40 x 4,0 mm	1,213	2	•
70 x 40 x 5,0 mm	1,444	4	
70 x 50 x 2,0 mm	0,675	4	•
70 x 50 x 3,0 mm	0,965	4	
70 x 50 x 4,0 mm	1,355	4	•
70 x 50 x 5,0 mm	1,678	3	•
70 x 60 x 5,0 mm	1,719	4	
75 x 40 x 3,0 mm	0,980	4	•
75 x 50 x 2,0 mm	1,650	0	•

a x b x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
75 x 50 x 5,0 mm	1,749	0	•
75 x 50 x 6,0 mm	2,082	4	•
80 x 15 x 2,0 mm	0,512	1	•
80 x 20 x 2,0 mm	0,539	0	•
80 x 25 x 2,0 mm	0,567	0	•
80 x 25 x 2,5 mm	0,733	0	•
80 x 30 x 3,0 mm	0,883	0	•
80 x 40 x 2,0 mm	0,649	0	•
80 x 40 x 2,5 mm			
80 x 40 x 3,0 mm	0,965	0	•
80 x 40 x 4,0 mm	1,276	0	•
80 x 40 x 5,0 mm	1,581	0	•
80 x 40 x 6,0 mm	1,881	0	•
80 x 40 x 8,0 mm	2,564	4	•
80 x 50 x 2,0 mm	0,732	4	•
80 x 50 x 3,0 mm	1,090	3	•
80 x 50 x 4,0 mm	1,386	1	•
80 x 50 x 5,0 mm	1,789	1	•
80 x 50 x 6,0 mm	2,046	4	•
80 x 60 x 4,0 mm	1,496	2	•
80 x 60 x 6,0 mm	2,211	0	•
90 x 30 x 2,5 mm	0,808	5	•
90 x 40 x 2,0 mm	0,746	4	•
90 x 40 x 4,0 mm	1,386	4	•
90 x 50 x 4,0 mm	1,496		
90 x 60 x 4,0 mm	1,702	4	•
100 x 20 x 2,0 mm	0,649	0	•
100 x 30 x 2,0 mm	0,704	4	•
100 x 30 x 3,0 mm	1,408	0	•
100 x 40 x 2,0 mm	0,789	2	•
100 x 40 x 3,0 mm	1,130	0	•
100 x 40 x 4,0 mm	1,496	0	•
100 x 40 x 6,0 mm	2,301	3	•
100 x 50 x 2,0 mm	0,846	2	•
100 x 50 x 3,0 mm	1,213	0	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Cornières aluminium



Cornières inégales AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

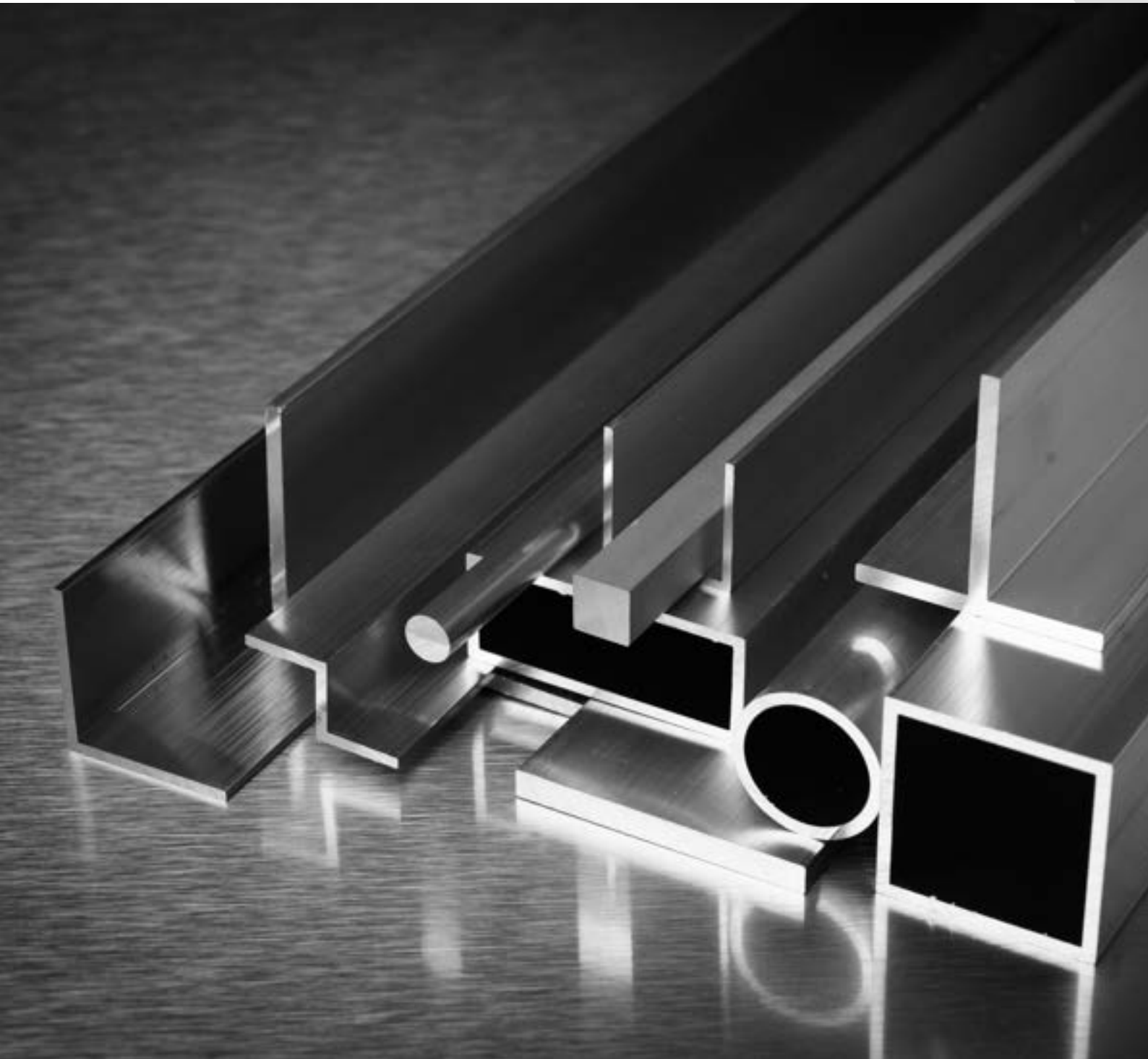
EN 573-3 / 755-1, 2, 9

a x b x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
100 x 50 x 4,0 mm	1,606	2	•
100 x 50 x 5,0 mm	1,994	0	•
100 x 50 x 6,0 mm	2,376	0	•
100 x 50 x 8,0 mm	3,251	2	•
100 x 50 x 10,0 mm	3,850	0	•
100 x 60 x 4,0 mm	1,786	3	•
100 x 60 x 5,0 mm	2,218	1	•
100 x 60 x 6,0 mm	2,541	0	•
100 x 60 x 8,0 mm	3,479	2	•
100 x 70 x 2,0 mm	0,980	3	•
100 x 80 x 4,0 mm	1,936	4	•
100 x 80 x 6,0 mm	2,871	1	•
100 x 80 x 8,0 mm	3,784	1	•
110 x 30 x 2,0 mm	0,759	1	•
120 x 20 x 2,0 mm	0,789	2	•
120 x 20 x 2,5 mm	0,945	1	•
120 x 30 x 2,0 mm	0,846	4	•
120 x 40 x 3,0 mm	1,295	4	•
120 x 40 x 4,0 mm	1,716	0	•
120 x 50 x 5,0 mm	2,269	1	•
120 x 60 x 2,0 mm	0,979	3	•
120 x 60 x 6,0 mm	2,871	0	•
120 x 60 x 8,0 mm	3,784	1	•
120 x 80 x 3,0 mm	1,625	2	•

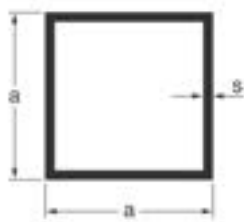
a x b x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
120 x 80 x 6,0 mm	3,331	3	•
120 x 80 x 8,0 mm	4,224	2	•
120 x 80 x 10,0 mm	5,225	0	•
120 x 100 x 4,0 mm	2,519	3	•
180 x 80 x 10,0 mm	7,430	3	•
130 x 30 x 3,0 mm	1,295	0	•
130 x 80 x 6,0 mm	3,366	2	•
140 x 40 x 3,0 mm	1,460	1	•
140 x 40 x 6,0 mm	2,988	3	•
150 x 50 x 4,0 mm	2,156	0	•
150 x 50 x 5,0 mm	2,681	2	•
150 x 50 x 8,0 mm	5,082	4	•
150 x 75 x 8,0 mm	4,774	2	•
150 x 75 x 10,0 mm	6,155	4	•
150 x 80 x 6,0 mm	3,696	4	•
150 x 80 x 8,0 mm	4,884	4	•
150 x 100 x 5,0 mm	3,369	0	•
150 x 100 x 10,0 mm	6,600	1	•
160 x 40 x 3,0 mm	1,691	1	•
160 x 40 x 4,0 mm	2,244	3	•
180 x 45 x 3,0 mm	1,908	3	•
200 x 40 x 3,0 mm	2,035	3	•
200 x 100 x 10,0 mm	7,975	2	•
200 x 100 x 15,0 mm	12,235	4	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Profilés en section



Tubes carrés en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

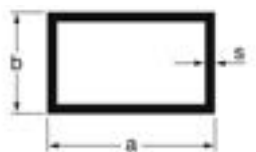
EN 573-3 / 755-1, 2, 9

a x a x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
10 x 10 x 1,5 mm	0,140	5	•
15 x 15 x 1,0 mm	0,160	5	•
15 x 15 x 1,5 mm	0,223	3	•
15 x 15 x 2,0 mm	0,286	0	•
20 x 20 x 1,5 mm	0,305	2	•
20 x 20 x 2,0 mm	0,396	0	•
20 x 20 x 3,0 mm	0,561	3	•
25 x 25 x 1,5 mm	0,388	1	•
25 x 25 x 2,0 mm	0,506	0	•
25 x 25 x 3,0 mm	0,726	0	•
30 x 30 x 1,5 mm	0,470	1	•
30 x 30 x 2,0 mm	0,616	0	•
30 x 30 x 3,0 mm	0,891	0	•
30 x 30 x 4,0 mm	1,144	3	•
34 x 34 x 2,0 mm	0,704	0	•
34 x 34 x 3,0 mm	1,023	0	•
35 x 35 x 2,0 mm	0,726	0	•
35 x 35 x 3,0 mm	1,056	0	•
40 x 40 x 1,5 mm	0,635	1	•
40 x 40 x 2,0 mm	0,836	0	•
40 x 40 x 2,5 mm	1,031	0	•
40 x 40 x 3,0 mm	1,221	0	•
40 x 40 x 4,0 mm	1,584	0	•
40 x 40 x 5,0 mm	2,003	3	•
45 x 45 x 2,0 mm	0,946	0	•
50 x 50 x 1,5 mm	0,833	2	•
50 x 50 x 2,0 mm	1,056	0	•
50 x 50 x 2,5 mm	1,359	0	•
50 x 50 x 3,0 mm	1,551	0	•
50 x 50 x 4,0 mm	2,024	0	•

a x a x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
50 x 50 x 5,0 mm	2,475	1	•
55 x 55 x 2,0 mm	1,213	3	•
60 x 60 x 1,5 mm	0,965	5	•
60 x 60 x 2,0 mm	1,276	0	•
60 x 60 x 2,5 mm	1,646	2	•
60 x 60 x 3,0 mm	1,881	0	•
60 x 60 x 4,0 mm	2,464	0	•
60 x 60 x 5,0 mm	3,148	3	•
65 x 65 x 2,5 mm	1,719	2	•
70 x 70 x 2,0 mm	1,496	0	•
70 x 70 x 3,0 mm	2,211	0	•
70 x 70 x 4,0 mm	2,904	0	•
75x 75 x 2,5 mm	1,994		
80 x 80 x 2,0 mm	1,716	0	•
80 x 80 x 3,0 mm	2,541	0	•
80 x 80 x 4,0 mm	3,344	0	•
80 x 80 x 5,0 mm	4,125	0	•
80 x 80 x 6,0 mm	5,082	5	•
90 x 90 x 4,0 mm	3,784	1	•
100 x 100 x 2,0 mm	2,516	0	•
100 x 100 x 3,0 mm	3,201	0	•
100 x 100 x 4,0 mm	4,224	0	•
100 x 100 x 5,0 mm	5,225	0	•
100 x 100 x 10,0 mm	10,303	4	•
120 x 120 x 2,5 mm	3,231	0	•
120 x 120 x 4,0 mm	5,311	0	•
120 x 120 x 5,0 mm	6,325	1	•
145 x 145 x 3,0 mm	4,877	3	•
150 x 150 x 3,0 mm	5,048	4	•
150 x 150 x 5,0 mm	7,975	3	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tubes rectangulaires en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

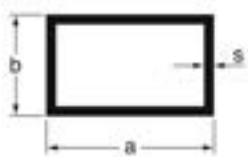
EN 573-3 / 755-1, 2, 9

a x b x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
20 x 10 x 1,5 mm	0,223	3	•
20 x 10 x 2,0 mm	0,286	0	•
20 x 15 x 2,0 mm	0,341	0	•
25 x 10 x 2,0 mm	0,341	2	•
25 x 15 x 1,5 mm	0,318	2	•
25 x 15 x 2,0 mm	0,396	0	•
25 x 20 x 2,0 mm	0,451	0	•
30 x 10 x 1,5 mm	0,305	2	•
30 x 10 x 2,0 mm	0,412	2	•
30 x 15 x 1,5 mm	0,360	1	•
30 x 15 x 2,0 mm	0,451	0	•
30 x 20 x 1,5 mm	0,403	1	•
30 x 20 x 2,0 mm	0,506	0	•
30 x 20 x 3,0 mm	0,726	1	•
30 x 25 x 2,0 mm	0,561	0	•
34 x 20 x 2,0 mm	0,550	1	•
34 x 20 x 3,0 mm	0,792	2	•
35 x 15 x 1,5 mm	0,360	2	
35 x 15 x 2,0 mm	0,506	1	•
35 x 20 x 2,0 mm	0,561	0	•
35 x 25 x 1,5 mm	0,499	3	•
35 x 25 x 2,0 mm	0,616	0	•
40 x 10 x 2,0 mm	0,506	2	•
40 x 15 x 2,0 mm	0,561	0	•
40 x 20 x 1,5 mm	0,489	1	•
40 x 20 x 2,0 mm	0,641	0	•
40 x 20 x 2,5 mm	0,787	1	•
40 x 20 x 3,0 mm	0,891	0	•
40 x 20 x 4,0 mm	1,144	0	•
40 x 25 x 2,0 mm	0,671	0	•

a x a b s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
40 x 25 x 3,0 mm	1,013	3	•
40 x 30 x 1,5 mm	0,553	3	•
40 x 30 x 2,0 mm	0,726	0	•
40 x 30 x 2,5 mm	0,930	0	•
40 x 30 x 3,0 mm	1,056	0	•
40 x 30 x 4,0 mm	1,364	0	•
40 x 32 x 1,5 mm	0,575	5	
45 x 20 x 2,0 mm	0,671	0	•
45 x 25 x 2,0 mm	0,726	0	•
45 x 34 x 3,0 mm	1,259	3	•
50 x 15 x 2,0 mm	0,671	0	•
50 x 20 x 2,0 mm	0,726	0	•
50 x 20 x 3,0 mm	1,056	0	•
50 x 20 x 4,0 mm	1,364	0	•
50 x 25 x 2,0 mm	0,781	0	•
50 x 25 x 3,0 mm	1,139	1	•
50 x 30 x 2,0 mm	0,836	0	•
50 x 30 x 2,5 mm	1,073	0	•
50 x 30 x 3,0 mm	1,221	0	•
50 x 30 x 4,0 mm	1,679	3	•
50 x 34 x 3,0 mm	1,287	1	•
50 x 40 x 2,0 mm	0,946	0	•
50 x 40 x 2,5 mm	1,169	0	•
50 x 40 x 3,0 mm	1,386	0	•
50 x 40 x 4,0 mm	1,804	0	•
50 x 45 x 2,0 mm	1,041	3	•
55 x 50 x 3,0 mm	1,700	3	•
60 x 20 x 2,0 mm	0,836	0	•
60 x 20 x 3,0 mm	1,221	2	•
60 x 20 x 4,0 mm	1,648	2	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tubes rectangulaires en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

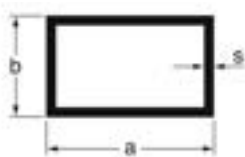
EN 573-3 / 755-1, 2, 9

a x b x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
60 x 25 x 2,0 mm	0,891	0	•
60 x 25 x 3,0 mm	1,304	0	•
60 x 30 x 2,0 mm	0,946	0	•
60 x 30 x 3,0 mm	1,386	0	•
60 x 30 x 4,0 mm	1,804	4	•
60 x 34 x 3,0 mm	1,452	1	•
60 x 40 x 2,0 mm	1,056	0	•
60 x 40 x 2,5 mm	1,306	0	•
60 x 40 x 3,0 mm	1,551	0	•
60 x 40 x 4,0 mm	2,024	0	•
60 x 50 x 3,0 mm	1,716	0	•
60 x 50 x 4,0 mm	2,244	0	•
65 x 20 x 2,0 mm	9,270	3	•
65 x 35 x 25 mm	1,385	4	•
70 x 20 x 2,0 mm	0,946	0	•
70 x 25 x 2,5 mm	1,238	1	•
70 x 30 x 2,0 mm	1,099	1	•
70 x 30 x 3,0 mm	1,614	3	•
70 x 40 x 3,0 mm	1,716	1	•
70 x 50 x 3,0 mm	1,994	4	•
70 x 50 x 4,0 mm	2,244	3	•
75 x 50 x 3,0 mm	1,964	2	•
80 x 18 x 2,0 mm	1,075	3	•
80 x 20 x 1,5 mm	0,833	3	•
80 x 20 x 2,0 mm	1,056	0	•
80 x 20 x 2,5 mm	1,359	1	•
80 x 20 x 3,0 mm	1,551	3	•
80 x 25 x 2,0 mm	1,111	1	•
80 x 30 x 2,0 mm	1,166	0	•
80 x 30 x 3,0 mm	1,716	0	•
80 x 30 x 4,0 mm	2,335	2	•
80 x 40 x 2,0 mm	1,276	0	•
80 x 40 x 2,5 mm	1,646	0	•
80 x 40 x 3,0 mm	1,881	0	•
80 x 40 x 4,0 mm	2,464	0	•

a x b x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
80 x 50 x 2,0 mm	1,386	0	•
80 x 50 x 3,0 mm	2,046	0	•
80 x 50 x 4,0 mm	2,684	0	•
80 x 50 x 5,0 mm	3,300	2	•
80 x 60 x 2,0 mm	1,557	4	•
80 x 60 x 3,0 mm	2,211	0	•
80 x 60 x 4,0 mm	2,904	0	•
90 x 25 x 3,0 mm	1,906	3	•
90 x 40 x 3,0 mm	2,046	3	•
100 x 18 x 2,0 mm	1,254	0	•
100 x 20 x 2,0 mm	1,276	1	•
100 x 20 x 3,0 mm	1,994	3	•
100 x 25 x 2,0 mm	1,331	0	•
100 x 25 x 3,0 mm	2,082	3	•
100 x 30 x 2,0 mm	1,442	0	•
100 x 30 x 3,0 mm	2,046	0	•
100 x 40 x 2,0 mm	1,496	0	•
100 x 40 x 2,5 mm	1,968	3	•
100 x 40 x 3,0 mm	2,211	0	•
100 x 40 x 4,0 mm	2,904	0	•
100 x 50 x 2,0 mm	1,606	0	•
100 x 50 x 2,5 mm	2,114	3	•
100 x 50 x 3,0 mm	2,376	0	•
100 x 50 x 4,0 mm	3,124	0	•
100 x 50 x 5,0 mm	3,850	0	•
100 x 60 x 2,0 mm	1,716	2	•
100 x 60 x 2,5 mm	2,131	4	•
100 x 60 x 3,0 mm	2,541	0	•
100 x 60 x 4,0 mm	3,344	0	•
100 x 60 x 5,0 mm	4,293	4	•
100 x 80 x 2,5 mm	2,406	4	•
100 x 80 x 3,0 mm	2,871	0	•
100 x 80 x 4,0 mm	3,784	1	•
110 x 60 x 4,0 mm	3,564	4	•
110 x 70 x 5,0 mm	4,956	4	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tubes rectangulaires en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

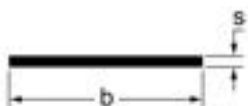
EN 573-3 / 755-1, 2, 9

a x b x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
120 x 18 x 2,0 mm	1,474	3	•
120 x 20 x 2,0 mm	1,496	1	•
120 x 30 x 2,0 mm	1,606	1	•
120 x 30 x 3,0 mm	2,376	0	•
120 x 40 x 2,0 mm	1,716	2	•
120 x 40 x 2,5 mm	2,131	0	•
120 x 40 x 3,0 mm	2,541	2	•
120 x 40 x 4,0 mm	3,344	0	•
120 x 50 x 2,0 mm	1,826	4	•
120 x 50 x 3,0 mm	2,706	0	•
120 x 50 x 4,0 mm	3,564	0	•
120 x 60 x 2,0 mm	1,936	4	•
120 x 60 x 3,0 mm	2,871	0	•
120 x 60 x 4,0 mm	3,784	0	•
120 x 60 x 6,0 mm	5,769	4	•
120 x 80 x 3,0 mm	3,201	0	•
120 x 80 x 4,0 mm	4,710	4	•
130 x 30 x 3,0 mm	2,541	4	•
130 x 50 x 4,0 mm	3,784	2	•
140 x 18 x 2,0 mm	1,694	3	•
140 x 20 x 2,0 mm	1,819	3	•
140 x 20 x 3,0 mm	2,541	3	•
140 x 25 x 3,0 mm	2,781	3	•
140 x 40 x 4,0 mm	3,784	0	•
140 x 60 x 2,5 mm	2,790	2	•
140 x 60 x 4,0 mm	4,395	3	•
140 x 80 x 4,0 mm	4,664	0	•
140 x 80 x 6,0 mm	7,143	4	•
150 x 18 x 2,0 mm	1,877	2	•
150 x 30 x 2,5 mm	2,406	4	•
150 x 40 x 4,0 mm	4,004	0	•
150 x 50 x 2,0 mm	2,156	1	•
150 x 50 x 3,0 mm	3,331	3	•

a x b x s	-kg / m	Catégorie de prix	En stock
150 x 50 x 4,0 mm	4,224	0	•
150 x 60 x 3,0 mm	3,366	3	•
150 x 60 x 4,0 mm	4,444	2	•
150 x 60 x 5,0 mm	5,724	2	•
150 x 80 x 4,0 mm	5,177	3	•
150 x 100 x 3,0 mm	4,026	1	•
160 x 40 x 2,0 mm	2,244	4	•
160 x 40 x 4,0 mm	4,224	3	•
160 x 50 x 5,0 mm	5,500		
160 x 60 x 4,0 mm	4,664	1	•
160 x 60 x 5,0 mm	5,775	1	•
160 x 80 x 4,0 mm	5,311	3	•
170 x 70 x 4,0 mm	5,311	3	•
180 x 18 x 2,0 mm	2,220	3	•
180 x 40 x 4,0 mm	4,664	0	•
180 x 50 x 3,0 mm	3,696	2	•
180 x 50 x 4,0 mm	4,884	0	•
180 x 60 x 3,0 mm	3,861	2	•
180 x 60 x 4,0 mm	5,104	2	•
180 x 80 x 4,0 mm	5,544	3	•
200 x 18 x 2,5 mm	2,354	3	•
200 x 35 x 2,0 mm	2,644	3	•
200 x 40 x 3,0 mm	3,861	3	•
200 x 50 x 2,5 mm	3,506	2	•
200 x 50 x 4,0 mm	5,324	0	•
200 x 60 x 4,0 mm	5,544	0	•
200 x 70 x 4,0 mm	5,998	4	•
200 x 80 x 4,0 mm	5,984	4	•
200 x 100 x 4,0 mm	6,424	3	•
200 x 100 x 5,0 mm	8,299	3	•
240 x 100 x 4,0 mm	7,304	4	•
240 x 100 x 5,0 mm	9,444	4	•
250 x 50 x 3,0 mm	5,048	4	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Méplats en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

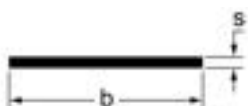
EN 573-3 / 755-1, 2, 5

b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
10 x 2,0 mm	0,055	5	•
10 x 3,0 mm	0,083	5	•
10 x 4,0 mm	0,110	4	•
10 x 5,0 mm	0,138	2	•
10 x 6,0 mm	0,165	3	•
10 x 8,0 mm	0,222	2	•
12 x 3,0 mm	0,099	5	•
12 x 4,0 mm	0,132	4	•
12 x 5,0 mm	0,165	4	•
12 x 6,0 mm	0,198	2	•
12 x 8,0 mm	0,264	2	•
12 x 10,0 mm	0,333	2	•
15 x 2,0 mm	0,083	5	•
15 x 3,0 mm	0,124	4	•
15 x 4,0 mm	0,165	3	•
15 x 5,0 mm	0,206	0	•
15 x 6,0 mm	0,248	1	•
15 x 8,0 mm	0,330	0	•
15 x 10,0 mm	0,413	0	•
15 x 12,0 mm	0,515	4	•
18 x 4,0 mm	0,210	4	•
20 x 2,0 mm	0,110	4	•
20 x 3,0 mm	0,165	2	•
20 x 4,0 mm	0,220	0	•
20 x 5,0 mm	0,275	0	•
20 x 6,0 mm	0,330	0	•
20 x 8,0 mm	0,440	0	•
20 x 10,0 mm	0,550	0	•
20 x 12,0 mm	0,660	0	•
20 x 15,0 mm	0,825	0	•
25 x 2,0 mm	0,138	4	•
25 x 3,0 mm	0,206	0	•
25 x 4,0 mm	0,275	0	•
25 x 5,0 mm	0,344	0	•
25 x 6,0 mm	0,413	0	•

b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
25 x 8,0 mm	0,550	0	•
25 x 10,0 mm	0,688	0	•
25 x 12,0 mm	0,825	0	•
25 x 15,0 mm	1,031	0	•
25 x 20,0 mm	1,375	0	•
30 x 2,0 mm	0,165	4	•
30 x 3,0 mm	0,248	0	•
30 x 4,0 mm	0,330	0	•
30 x 5,0 mm	0,413	0	•
30 x 6,0 mm	0,495	0	•
30 x 8,0 mm	0,660	0	•
30 x 10,0 mm	0,825	0	•
30 x 12,0 mm	0,990	0	•
30 x 15,0 mm	1,238	0	•
30 x 20,0 mm	1,650	0	•
30 x 25,0 mm	2,063	0	•
35 x 2,0 mm	0,193	4	•
35 x 3,0 mm	0,289	1	•
35 x 4,0 mm	0,385	0	•
35 x 5,0 mm	0,481	0	•
35 x 6,0 mm	0,601	1	•
35 x 8,0 mm	0,770	0	•
35 x 10,0 mm	0,963	0	•
35 x 12,0 mm	1,155	2	•
35 x 15,0 mm	1,444	0	•
35 x 20,0 mm	2,003	0	•
35 x 25,0 mm	2,504	0	•
40 x 2,0 mm	0,220	2	•
40 x 3,0 mm	0,330	0	•
40 x 4,0 mm	0,440	0	•
40 x 5,0 mm	0,550	0	•
40 x 6,0 mm	0,660	0	•
40 x 8,0 mm	0,880	0	•
40 x 10,0 mm	1,100	0	•
40 x 12,0 mm	1,320	0	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Méplats en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

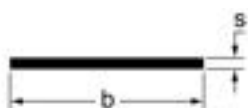
EN 573-3 / 755-1, 2, 5

b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
40 x 15,0 mm	1,650	0	•
40 x 20,0 mm	2,200	0	•
40 x 25,0 mm	2,750	0	•
40 x 30,0 mm	3,300	0	•
45 x 3,0 mm	0,371	3	•
45 x 4,0 mm	0,495	3	•
45 x 5,0 mm	0,619	0	•
45 x 6,0 mm	0,772	1	•
45 x 8,0 mm	0,990	1	•
45 x 10,0 mm	1,238	1	•
45 x 15,0 mm	1,856	2	•
45 x 20,0 mm	2,475	2	•
45 x 25,0 mm	3,279	3	•
45 x 30,0 mm	3,935	4	•
50 x 2,0 mm	0,275	2	•
50 x 3,0 mm	0,413	0	•
50 x 4,0 mm	0,550	0	•
50 x 5,0 mm	0,688	0	•
50 x 6,0 mm	0,825	0	•
50 x 8,0 mm	1,100	0	•
50 x 10,0 mm	1,375	0	•
50 x 12,0 mm	1,650	0	•
50 x 15,0 mm	2,063	0	•
50 x 20,0 mm	2,750	0	•
50 x 25,0 mm	3,438	0	•
50 x 30,0 mm	4,125	0	•
50 x 35,0 mm	5,008	1	•
50 x 40,0 mm	5,500	1	•
55 x 5,00 mm	0,756	3	•
55 x 6,00 mm	0,962	3	•
55 x 8,00 mm	1,283	4	•
55 x 10,0 mm	1,513	4	•
60 x 2,0 mm	0,330	2	•
60 x 3,0 mm	0,495	0	•
60 x 4,0 mm	0,660	0	•

b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
60 x 5,0 mm	0,825	0	•
60 x 6,0 mm	0,990	0	•
60 x 8,0 mm	1,320	0	•
60 x 10,0 mm	1,650	0	•
60 x 12,0 mm	1,980	0	•
60 x 15,0 mm	2,475	0	•
60 x 20,0 mm	3,300	0	•
60 x 25,0 mm	4,125	0	•
60 x 30,0 mm	4,950	0	•
60 x 35,0 mm	5,775	3	•
60 x 40,0 mm	6,600	0	•
60 x 50,0 mm	8,586	1	•
65 x 5,0 mm	0,930	4	•
65 x 10,0 mm	1,860	4	•
70 x 2,0 mm	0,385	2	•
70 x 3,0 mm	0,578	0	•
70 x 4,0 mm	0,770	1	•
70 x 5,0 mm	0,963	0	•
70 x 6,0 mm	1,155	0	•
70 x 8,0 mm	1,540	0	•
70 x 10,0 mm	1,925	0	•
70 x 12,0 mm	2,404	0	•
70 x 15,0 mm	2,888	0	•
70 x 20,0 mm	3,850	0	•
70 x 25,0 mm	4,813	0	•
70 x 30,0 mm	5,775	0	•
70 x 35,0 mm	7,011	2	•
70 x 40,0 mm	7,700	0	•
70 x 50,0 mm	9,625	2	•
75 x 10,0 mm	2,063	4	•
75 x 20,0 mm	4,125	4	•
80 x 2,0 mm	0,440	3	•
80 x 3,0 mm	0,660	0	•
80 x 4,0 mm	0,880	0	•
80 x 5,0 mm	1,100	0	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Méplats en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

EN 573-3 / 755-1, 2, 5

b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
80 x 6,0 mm	1,320	0	•
80 x 8,0 mm	1,760	0	•
80 x 10,0 mm	2,200	0	•
80 x 12,0 mm	2,640	0	•
80 x 15,0 mm	3,300	0	•
80 x 20,0 mm	4,400	0	•
80 x 25,0 mm	5,724	0	•
80 x 30,0 mm	6,600	0	•
80 x 35,0 mm	8,013	2	•
80 x 40,0 mm	8,800	0	•
80 x 50,0 mm	11,000	1	•
80 x 60,0 mm	13,200	3	•
90 x 3,0 mm	0,743	1	•
90 x 4,0 mm	0,990	2	•
90 x 5,0 mm	1,238	1	•
90 x 8,0 mm	1,980	3	•
90 x 10,0 mm	2,475	1	•
90 x 15,0 mm	3,713	1	•
90 x 20,0 mm	4,950	1	•
90 x 25,0 mm	6,439	2	•
90 x 30,0 mm	7,425	3	•
90 x 40,0 mm	9,900	3	•
100 x 2,0 mm	0,550	3	•
100 x 3,0 mm	0,825	2	•
100 x 4,0 mm	1,100	0	•
100 x 5,0 mm	1,375	0	•
100 x 6,0 mm	1,650	0	•
100 x 8,0 mm	2,200	0	•
100 x 10,0 mm	2,750	0	•
100 x 12,0 mm	3,300	0	•
100 x 15,0 mm	4,125	0	•
100 x 20,0 mm	5,500	0	•
100 x 25,0 mm	6,875	0	•
100 x 30,0 mm	8,250	0	•
100 x 35,0 mm	10,017	3	•

b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
100 x 40,0 mm	11,000	0	•
100 x 50,0 mm	13,750	0	•
100 x 60,0 mm	16,500	2	•
110 x 8,0 mm	2,420	4	•
110 x 10,0 mm	3,148	3	•
110 x 30,0 mm	9,620	4	•
120 x 30,0 mm	1,049	3	•
120 x 4,0 mm	1,650	3	•
120 x 5,0 mm	1,650	0	•
120 x 6,0 mm	1,980	0	•
120 x 8,0 mm	2,640	2	•
120 x 10,0 mm	3,300	0	•
120 x 12,0 mm	4,121	0	•
120 x 15,0 mm	4,950	0	•
120 x 20,0 mm	6,600	0	•
120 x 25,0 mm	8,586	4	•
120 x 30,0 mm	9,900	0	•
120 x 40,0 mm	13,200	3	•
120 x 50,0 mm	16,500	4	•
120 x 60,0 mm	20,606	4	•
125 x 10,0 mm	3,577	2	•
130 x 5,0 mm	1,788	4	•
130 x 8,0 mm	2,976	2	•
130 x 10,0 mm	3,575	2	•
130 x 15,0 mm	5,580	3	•
130 x 20,0 mm	7,440	3	•
140 x 5,0 mm	2,003	3	•
140 x 10,0 mm	3,850	1	•
140 x 15,0 mm	5,775	1	•
140 x 20,0 mm	7,700	3	•
150 x 3,0 mm	1,287	4	•
150 x 5,0 mm	2,063	0	•
150 x 8,0 mm	3,300	0	•
150 x 10,0 mm	4,125	0	•
150 x 12,0 mm	5,151	2	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Méplats en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

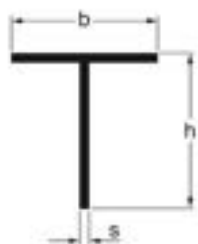
EN 573-3 / 755-1, 2, 5

b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
150 x 15,0 mm	6,188	0	•
150 x 20,0 mm	8,250	0	•
150 x 25,0 mm	10,732	3	•
150 x 30,0 mm	12,375	1	•
150 x 40,0 mm	17,172	4	•
160 x 10,0 mm	4,400	1	•
160 x 15,0 mm	6,600	2	•
160 x 20,0 mm	8,800	4	•
180 x 5,0 mm	2,575	4	•
180 x 10,0 mm	4,950	1	•
180 x 15,0 mm	7,727	4	•

b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
180 x 20,0 mm	10,303	4	•
200 x 5,0 mm	2,750	0	•
200 x 8,0 mm	4,400	0	•
200 x 10,0 mm	5,500	0	•
200 x 15,0 mm	8,250	0	•
200 x 20,0 mm	11,000	0	•
200 x 30,0 mm	17,172	3	•
250 x 8,0 mm	5,724	4	•
250 x 10,0 mm	6,875	3	•
250 x 15,0 mm	10,732	4	•
250 x 20,0 mm	14,310	4	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Profilsés T en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

EN 573-3 / 755-1, 2, 9

b x h x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
15 x 15 x 2,0 mm	0,154	3	•
20 x 15 x 2,0 mm	0,192	4	•
20 x 20 x 2,0 mm	0,209	0	•
20 x 20 x 3,0 mm	0,318	1	•
20 x 40 x 2,0 mm	0,319	3	•
25 x 25 x 2,0 mm	0,264	0	•
25 x 25 x 3,0 mm	0,388	0	•
30 x 30 x 2,0 mm	0,319	0	•
30 x 30 x 3,0 mm	0,47	0	•
35 x 35 x 3,0 mm	0,553	1	•
40 x 20 x 2,0 mm	0,319	1	•
40 x 25 x 2,0 mm	0,367	4	•
40 x 30 x 2,0 mm	0,374		
40 x 40 x 2,0 mm	0,429	2	•
40 x 40 x 3,0 mm	0,635	0	•
40 x 40 x 4,0 mm	0,836	0	•
40 x 40 x 5,0 mm	1,093	3	•
40 x 80 x 4,0 mm	1,276		
40 x 100 x 3,0 mm	1,13	4	

b x h x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
50 x 50 x 3,0 mm	0,848	3	•
50 x 50 x 4,0 mm	1,056	0	•
50 x 50 x 5,0 mm	1,306	0	•
50 x 50 x 6,0 mm	1,644	3	•
50 x 80 x 4,0 mm	1,386		
50 x 80 x 5,0 mm	1,822	3	•
60 x 60 x 3,0 mm	1,023	3	•
60 x 60 x 4,0 mm	1,276	0	•
60 x 60 x 6,0 mm	1,881	0	•
60 x 100 x 5,0 mm	2,131	1	•
70 x 70 x 5,0 mm	1,967	4	•
70 x 70 x 8,0 mm	3,078	4	•
80 x 50 x 4,0 mm	1,469	4	•
80 x 50 x 5,0 mm	1,719	3	•
80 x 80 x 4,0 mm	1,716	3	•
80 x 80 x 6,0 mm	2,693	4	•
100 x 40 x 3,0 mm	1,176	5	
100 x 60 x 5,0 mm	2,131	1	•
100 x 100 x 10,0 mm	5,538	3	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Profilsés Z en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

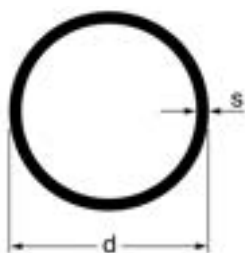
EN 573-3 / 755-1, 2, 9

a x h x b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
15 x 15 x 15 x 2,0 mm	0,226	3	•
15 x 40 x 15 x 2,0 mm	0,363	3	•
17 x 32 x 17 x 2,0 mm	0,341	2	•
18 x 43 x 18 x 3,0 mm	0,602	2	•
20 x 20 x 20 x 2,0 mm	0,308	0	•
20 x 20 x 20 x 3,0 mm	0,446	3	
17 x 25 x 17 x 2,0 mm	0,303	2	•
25 x 25 x 25 x 2,0 mm	0,405	4	•
25 x 25 x 25 x 3,0 mm	0,569	1	•
25 x 30 x 25 x 3,0 mm	0,611	3	•
30 x 30 x 30 x 3,0 mm	0,693	1	•
30 x 40 x 30 x 3,0 mm	0,776	1	•

a x h x b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
30 x 60 x 30 x 2,0 mm	0,941	4	•
35 x 50 x 35 x 3,0 mm	0,941	4	•
40 x 40 x 40 x 3,0 mm	0,941	0	•
50 x 50 x 50 x 4,0 mm	1,626	3	•
50 x 50 x 6,0 mm			
50 x 80 x 5,0 mm			
60x 60 x 3,0 mm			
70 x 70 x 5,0 mm			
70 x 70 x 8,0 mm			
80 x 80 x 6,0 mm			
80 x 50 x 4,0 mm			
100 x 100 x 10,0 mm			

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tubes ronds en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

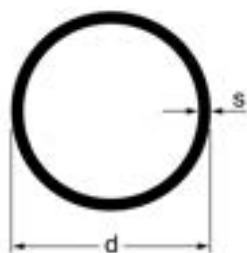
EN 573-3 / 755-1, 2, 9

d x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
6 x 1,0 mm	0,044	5	•
8 x 1,0 mm	0,062	5	•
10 x 1,0 mm	0,080	5	•
10 x 1,5 mm	0,117	5	•
10 x 2,0 mm	0,144	5	•
12 x 1,0 mm	0,098	5	•
12 x 1,5 mm	0,144	5	•
12 x 2,0 mm	0,180	5	•
14 x 2,0 mm	0,215	5	•
15 x 1,0 mm	0,126	5	•
15 x 1,5 mm	0,182	3	•
15 x 2,0 mm	0,233	3	•
16 x 1,5 mm	0,195	4	•
16 x 2,0 mm	0,251	2	•
18 x 1,0 mm	0,152	5	•
18 x 1,5 mm	0,222	3	•
18 x 2,0 mm	0,287	1	•
20 x 1,5 mm	0,249	1	•
20 x 2,0 mm	0,323	0	•
20 x 2,5 mm	0,393	0	•
20 x 3,0 mm	0,457	0	•
20 x 4,0 mm	0,575	4	•
20 x 5,0 mm	0,674	0	•
22 x 1,5 mm	0,276	1	•
22 x 2,0 mm	0,359	2	•
22 x 2,5 mm	0,437	3	•
24 x 2,0 mm	0,402	4	•
25 x 1,0 mm	0,215	5	•
25 x 1,5 mm	0,316	1	•
25 x 2,0 mm	0,413	0	•
25 x 2,5 mm	0,505	0	•
25 x 3,0 mm	0,593	0	•
25 x 4,0 mm	0,754	3	•
25 x 5,0 mm	0,898	0	•
26 x 2,0 mm	0,431	3	•

d x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
28 x 1,5 mm	0,357	1	•
28 x 2,0 mm	0,467	0	•
28 x 2,5 mm	0,583	3	•
28 x 3,0 mm	0,686	3	•
28 x 4,0 mm	0,822	3	•
30 x 1,5 mm	0,383	1	•
30 x 2,0 mm	0,503	0	•
30 x 2,5 mm	0,617	0	•
30 x 3,0 mm	0,728	0	•
30 x 4,0 mm	0,934	0	•
30 x 5,0 mm	1,123	0	•
32 x 1,5 mm	0,410	2	•
32 x 2,0 mm	0,539	1	•
32 x 3,0 mm	0,782	1	•
34 x 2,0 mm	0,585	3	•
35 x 1,5 mm	0,451	1	•
35 x 2,0 mm	0,593	0	•
35 x 2,5 mm	0,730	0	•
35 x 3,0 mm	0,862	0	•
35 x 4,0 mm	1,114	0	•
35 x 5,0 mm	1,348	0	•
38 x 1,5 mm	0,491	1	•
38 x 2,0 mm	0,646	3	•
38 x 3,0 mm	0,943	0	•
38 x 4,0 mm	1,244	4	•
40 x 1,5 mm	0,519	1	•
40 x 2,0 mm	0,682	0	•
40 x 2,5 mm	0,842	0	•
40 x 3,0 mm	0,997	0	•
40 x 4,0 mm	1,294	0	•
40 x 5,0 mm	1,573	0	•
40 x 6,0 mm	1,833	4	•
40 x 10,0 mm	2,695	3	•
42 x 1,5 mm	0,545	1	•
42 x 2,0 mm	0,718	0	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tubes ronds en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

EN 573-3 / 755-1, 2, 9

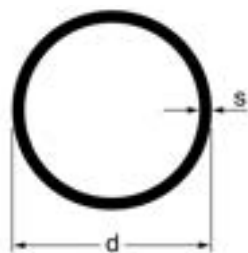
d x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
45 x 3,0 mm	1,132	0	•
45 x 4,0 mm	1,473	4	•
45 x 5,0 mm	1,797	0	•
48 x 2,0 mm	0,842	3	•
48 x 2,5 mm	1,021	2	•
48 x 3,0 mm	1,213	0	•
48 x 4,0 mm	1,581	1	•
50 x 1,5 mm	0,654	1	•
50 x 2,0 mm	0,862	0	•
50 x 2,5 mm	1,087	0	•
50 x 3,0 mm	1,266	0	•
50 x 4,0 mm	1,653	0	•
50 x 5,0 mm	2,022	0	•
50 x 6,0 mm	2,416	4	•
50 x 10,0 mm	3,594	1	•
54 x 2,0 mm	0,934	2	•
55 x 2,0 mm	0,952	0	•
55 x 2,5 mm	1,179	0	•
55 x 5,0 mm	2,247	1	•
56 x 3,0 mm	1,428	2	•
58 x 3,0 mm	1,482	2	•
60 x 1,5 mm	0,788	1	•
60 x 2,0 mm	1,041	0	•
60 x 2,5 mm	1,292	0	•
60 x 3,0 mm	1,537	0	•
60 x 4,0 mm	2,012	0	•
60 x 5,0 mm	2,470	0	•
60 x 6,0 mm	2,911	0	•
60 x 10,0 mm	4,493	1	•
60 x 15,0 mm	6,066	3	•
65 x 2,0 mm	1,132	1	•
65 x 2,5 mm	1,404	1	•
65 x 5,0 mm	2,695	0	•
70 x 2,0 mm	1,222	0	•
70 x 3,0 mm	1,806	0	•

d x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
70 x 4,0 mm	2,372	0	•
70 x 5,0 mm	2,920	0	•
70 x 10,0 mm	5,392	1	•
75 x 2,0 mm	1,312	2	•
75 x 2,5 mm	1,629	1	•
75 x 5,0 mm	3,145	0	•
76 x 2,5 mm	1,651	0	•
76 x 3,0 mm	1,968	0	•
80 x 2,0 mm	1,402	0	•
80 x 2,5 mm	1,741	0	•
80 x 3,0 mm	2,075	0	•
80 x 4,0 mm	2,731	0	•
80 x 5,0 mm	3,369	0	•
80 x 10,0 mm	6,291	0	•
84 x 2,0 mm	1,501	3	•
85 x 5,0 mm	2,594	1	•
86 x 3,0 mm	2,237	1	•
90 x 2,0 mm	1,581	2	•
90 x 3,0 mm	2,345	0	•
90 x 4,0 mm	3,148	1	•
90 x 5,0 mm	3,824	0	•
90 x 10,0 mm	7,188	1	•
100 x 2,0 mm	1,761	0	•
100 x 2,5 mm	2,191	0	•
100 x 3,0mm	2,615	0	•
100 x 4,0 mm	3,451	0	•
100 x 5,0 mm	4,268	0	•
100 x 8,0 mm	6,736	4	•
100 x 10,0 mm	8,087	0	•
106 x 3,0 mm	2,777	0	•
108 x 3,0mm	2,831	0	•
108 x 4,0 mm	3,738	0	•
110 x 2,0 mm	1,977	4	•
110 x 5,0 mm	4,718	0	•
115 x 5,0 mm	4,942	2	•

■ Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.

■ Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tubes ronds en aluminium



AlMgSi0,5

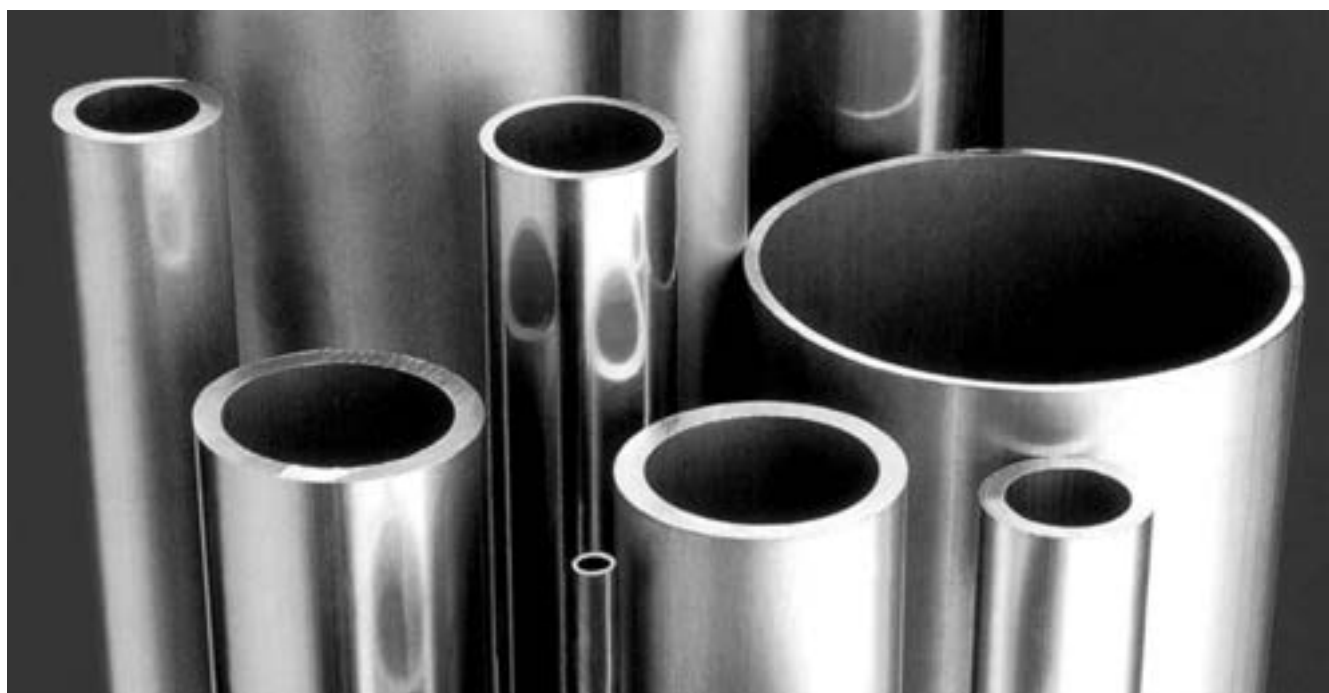
Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

EN 573-3 / 755-1, 2, 9

d x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
120 x 2,0 mm	2,121	1	•
120 x 3,0 mm	3,154	1	•
120 x 4,0 mm	4,170	0	•
120 x 5,0 mm	5,167	0	•
120 x 10,0 mm	10,068	4	•
125 x 2,5 mm	2,803	4	•
125 x 4,0 mm	4,349	1	•
130 x 3,0mm	3,423	1	•
130 x 5,0 mm	5,616	0	•

d x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
140 x 5,0 mm	6,066	0	•
150 x 2,0 mm	2,709	4	•
150 x 3,0 mm	3,963	0	•
150 x 5,0 mm	6,515	0	•
150 x 10,0 mm	12,581	4	•
156 x 3,0 mm	4,201	4	•
160 x 5,0 mm	6,964	3	•
165 x 5,0 mm	7,188	3	•
200 x 5,0 mm	8,761	3	•



- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Profilsés U en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

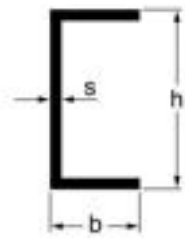
EN 573-3 / 755-1, 2, 9

b x h x b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
10 x 10 x 10 x 1,0 mm	0,077	5	•
10 x 10 x 10 x 2,0 mm	0,143	5	•
15 x 10 x 15 x 2,0 mm	0,205	4	•
20 x 10 x 20 x 2,0 mm	0,268	4	•
12 x 12 x 12 x 2,0 mm	0,176	5	•
13 x 12 x 13 x 2,0 mm	0,187	5	•
20 x 13 x 20 x 1,25 mm	0,174	5	•
15 x 15 x 15 x 1,5 mm	0,173	5	•
15 x 15 x 15 x 2,0 mm	0,226	0	•
20 x 15 x 20 x 1,5 mm	0,223	5	•
20 x 15 x 20 x 2,0 mm	0,281	3	•
20 x 15 x 20 x 3,0 mm	0,420	4	•
25 x 15 x 25 x 1,5 mm	0,256	5	•
10 x 20 x 10 x 2,0 mm	0,198	2	•
15 x 20 x 15 x 2,0 mm	0,253	1	•
20 x 20 x 20 x 1,5 mm	0,235	1	•
20 x 20 x 20 x 2,0 mm	0,308	0	•
20 x 20 x 20 x 3,0 mm	0,446	0	•
25 x 20 x 25 x 1,25 mm	0,232	5	•
25 x 20 x 25 x 1,5 mm	0,276	4	•
25 x 20 x 25 x 2,0 mm	0,363	0	•
30 x 20 x 30 x 2,0 mm	0,418	0	•
40 x 20 x 40 x 2,0 mm	0,528	0	•
40 x 20 x 40 x 2,5 mm	0,692	1	•
23 x 23 x 23 x 1,5 mm	0,272	3	•
15 x 25 x 15 x 2,0 mm	0,281	0	•
20 x 25 x 20 x 2,0 mm	0,336	0	•
20 x 25 x 20 x 3,0 mm	0,487	2	•
25 x 25 x 25 x 2,0 mm	0,391	0	•
25 x 25 x 25 x 3,0 mm	0,569	2	•
40 x 25 x 40 x 2,0 mm	0,577	2	•
15 x 30 x 15 x 2,0 mm	0,308	0	•
15 x 30 x 15 x 3,0 mm	0,446	0	•
20 x 30 x 20 x 2,0 mm	0,363	0	•
20 x 30 x 20 x 3,0 mm	0,528	1	•
25 x 30 x 25 x 2,0 mm	0,443	4	•

b x h x b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
30 x 30 x 30 x 2,0 mm	0,473	0	•
30 x 30 x 30 x 3,0 mm	0,693	0	•
40 x 30 x 40 x 3,0 mm	0,858	0	•
50 x 30 x 50 x 3,0 mm	1,064	1	•
20 x 35 x 20 x 2,0 mm	0,391	0	•
25 x 35 x 25 x 2,0 mm	0,463	2	•
35 x 35 x 35 x 2,0 mm	0,556	0	•
35 x 35 x 35 x 3,0 mm	0,817	0	•
20 x 40 x 20 x 2,0 mm	0,418	0	•
20 x 40 x 20 x 2,5 mm	0,516	0	•
20 x 40 x 20 x 3,0 mm	0,611	0	•
25 x 40 x 25 x 2,0 mm	0,473	2	•
25 x 40 x 25 x 3,0 mm	0,720	0	•
30 x 40 x 30 x 2,0 mm	0,528	4	•
30 x 40 x 30 x 3,0 mm	0,776	0	•
30 x 40 x 30 x 4,0 mm	1,012	3	•
40 x 40 x 40 x 2,0 mm	0,638	0	•
40 x 40 x 40 x 2,5 mm	0,791	2	•
40 x 40 x 40 x 3,0 mm	0,941	0	•
40 x 40 x 40 x 4,0 mm	1,232	0	•
40 x 40 x 40 x 5,0 mm	1,513	1	•
50 x 40 x 50 x 2,0 mm	0,748	3	•
12 x 45,5 x 12 x 2,5 mm	0,443	5	•
25 x 45 x 25 x 3,0 mm	0,734	2	•
15 x 50 x 15 x 2,0 mm	0,434	1	•
20 x 50 x 20 x 2,0 mm	0,473	0	•
25 x 50 x 25 x 2,0 mm	0,653	1	•
25 x 50 x 25 x 2,5 mm	0,679	0	•
30 x 50 x 30 x 2,0 mm	0,583	0	•
30 x 50 x 30 x 3,0 mm	0,858	0	•
30 x 50 x 30 x 4,0 mm	1,122	0	•
40 x 50 x 40 x 3,0 mm	1,023	2	•
40 x 50 x 40 x 4,0 mm	1,342	0	•
40 x 50 x 40 x 5,0 mm	1,650	3	•
50 x 50 x 50 x 2,0 mm	0,803	0	•
50 x 50 x 50 x 3,0 mm	1,118	0	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Profils U en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

EN 573-3 / 755-1, 2, 9

b x h x b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
50 x 50 x 50 x 3,0 mm	1,118	0	•
50 x 50 x 50 x 4,0 mm	1,562	0	•
50 x 50 x 50 x 5,0 mm	1,925	0	•
45 x 55 x 45 x 2,0 mm	0,776	4	•
50 x 55 x 50 x 2,0 mm	0,863	4	•
20 x 60 x 20 x 2,0 mm	0,528	0	•
25 x 60 x 25 x 2,5 mm	0,751	1	•
30 x 60 x 30 x 3,0 mm	0,941	0	•
30 x 60 x 30 x 4,0 mm	1,306	4	•
40 x 60 x 40 x 2,5 mm	0,965	0	•
40 x 60 x 40 x 3,0 mm	1,106	0	•
40 x 60 x 40 x 4,0 mm	1,452	0	•
40 x 60 x 40 x 5,0 mm	1,788	0	•
50 x 60 x 50 x 2,0 mm	0,858	2	•
50 x 60 x 50 x 3,0 mm	1,271	0	•
60 x 60 x 60 x 3,0 mm	1,436	0	•
60 x 60 x 60 x 4,0 mm	1,892	0	•
60 x 60 x 60 x 5,0 mm	2,432	0	•
60 x 60 x 60 x 6,0 mm	2,772	4	•
25 x 65 x 25 x 2,5 mm	0,756	2	•
55 x 65 x 55 x 2,5 mm	1,216	1	•
35 x 70 x 35 x 3,0 mm	1,106	1	•
40 x 70 x 40 x 3,0 mm	1,259	3	•
40 x 70 x 40 x 4,0 mm	1,562	4	•
20 x 80 x 20 x 2,0 mm	0,638	0	•
30 x 80 x 30 x 3,0 mm	1,106	0	•
40 x 80 x 40 x 3,0 mm	1,271	0	•
40 x 80 x 40 x 4,0 mm	1,672	0	•
40 x 80 x 40 x 5,0 mm	2,146	1	•

b x h x b x s	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
45 x 80 x 45 x 3,0 mm	1,407	2	•
45 x 80 x 45 x 6,0 mm	2,713	1	•
50 x 80 x 50 x 3,0 mm	1,436	1	•
50 x 80 x 50 x 5,0 mm	2,338	0	•
60 x 80 x 60 x 5,0 mm	2,718	2	•
80 x 80 x 80 x 4,0 mm	2,552	0	•
40 x 86 x 40 x 3,0 mm	1,320	0	•
40 x 90 x 40 x 3,0 mm	1,353	0	•
50 x 90 x 50 x 3,0 mm	1,518	0	•
50 x 90 x 50 x 5,0 mm	2,575	2	•
20 x 100 x 20 x 2,0 mm	0,748	0	•
30 x 100 x 30 x 3,00 mm	1,271	4	•
40 x 100 x 40 x 3,0 mm	1,436	0	•
50 x 100 x 50 x 3,0 mm	1,665	1	•
50 x 100 x 50 x 5,0 mm	2,613	0	•
50 x 100 x 50 x 8,0 mm	4,212	3	•
50 x 100 x 50 x 10,0 mm	5,151	2	•
50 x 100 x 60 x 5,0 mm	3,060	4	•
40 x 106 x 40 x 3,0 mm	1,545	0	•
50 x 108 x 50 x 3,0 mm	1,734	2	•
20 x 120 x 20 x 2,50 mm	1,066	3	•
40 x 120 x 40 x 3,00 mm	1,601	0	•
60 x 120 x 60 x 5,0 mm	3,291	2	•
60 x 120 x 60 x 8,0 mm	5,223	3	•
40 x 140 x 40 x 3,0 mm	1,601	2	•
50 x 150 x 50 x 10,0 mm	6,704	4	•
80 x 160 x 80 x 8,0 mm	6,969	2	•
80 x 160 x 80 x 10,0 mm	8,250	4	•
40 x 200 x 40 x 3,0 mm	2,352	3	•

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Barres rondes en aluminium



AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

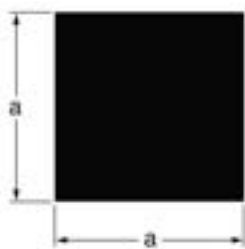
EN 573-3 / 755-1, 2, 3

d	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
6 mm	0,078	5	•
7 mm		5	•
8 mm	0,138	4	•
10 mm	0,216	1	•
12 mm	0,311	1	•
14 mm	0,423	1	•
15 mm	0,486	1	•
16 mm	0,553	1	•
18 mm	0,699	1	•
20 mm	0,864	1	•
22 mm	1,045	1	•
25 mm	1,349	0	•
30 mm	1,943	0	•
32 mm	2,343	4	•

d	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
35 mm	2,644	0	•
40 mm	3,454	0	•
45 mm	4,371	1	•
50 mm	5,397	0	•
55 mm	6,795	1	•
60 mm	7,772	0	•
65 mm	9,121	1	•
70 mm	10,578	1	•
75 mm	12,143	1	•
80 mm	13,816	2	•
90 mm	17,486	3	
100 mm	21,588	3	
110 mm	27,184	3	
120 mm	31,086	3	

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Barres carrées et fils en aluminium



AlMgSi0,5/755-1, 2, 4

Longueur standard env. 6000 mm

EN AW-6060 T66

EN 573-3 / 755-1, 2, 4

a	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
6 mm	0,099	5	
8 mm	0,176	4	•
10 mm	0,275	0	•
12 mm	0,396	0	•
14 mm	0,539	2	•
15 mm	0,619	0	•
16 mm	0,732	2	•
18 mm	0,891	1	•
20 mm	1,100	0	•
25 mm	1,719	0	•
30 mm	2,475	0	•

a	~ kg / m	Catégorie de prix	En stock
35 mm	3,369	0	•
40 mm	4,400	0	•
45 mm	5,796	1	•
50 mm	6,875	0	•
55 mm	8,658	2	•
60 mm	9,900	0	•
70 mm	13,475		
80 mm	17,600	3	•
90 mm	22,275		
100 mm	27,500		

- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Fils en aluminium

AlMgSi0,5
Qualité d'attache

EN AW-6060

EN 573-3 / 1301

- Disponible en bobine d'env. 25 Kg
- Diamètre de fil 3mm
- En stock

Barres rondes en aluminium

AlCuMgPb



Longueur standard env. 3000mm

EN AW-2007 T3 (étirées) / T4 (extrudées)
 EN 573-3, EN 573-4 / 755-1, 2, 3 (étirées)
 EN 573-3, EN 573-4 / 755-1, 2, 3 (extrudées)
 EN 573-3, EN 573-4 (moulées)

d	~kg / m	En stock
5 mm	0,056	
6 mm	0,081	
8 mm	0,143	
10 mm	0,224	
12 mm	0,322	
15 mm	0,504	
16 mm	0,573	
18 mm	0,725	
20 mm	0,895	
22 mm	1,083	
25 mm	1,399	
30 mm	2,015	
35 mm	2,742	
40 mm	3,581	
45 mm	4,533	
50 mm	5,596	
55 mm	6,771	
60 mm	8,058	
65 mm	9,457	
70 mm	10,968	
75 mm	12,591	
80 mm	14,326	
85 mm	16,172	

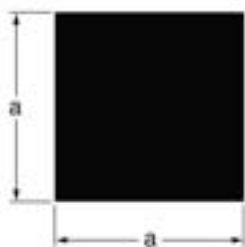
d	~kg / m	En stock
90 mm	18,131	
100 mm	22,384	
110 mm	27,084	
120 mm	32,233	
130 mm	37,829	
140 mm	43,872	
150 mm	50,364	
160 mm	57,303	
170 mm	64,689	
180 mm	72,524	
190 mm	80,806	
200 mm	89,535	
220 mm	108,338	
230 mm	118,40	
240 mm	128,931	
250 mm	139,899	
260 mm	151,315	
280 mm	175,489	
300 mm	201,454	
320 mm	229,210	
350 mm	274,202	
380 mm	323,222	
400 mm	358,141	

Selon les dimensions, disponibles en version étirée, extrudée ou moulée



- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Barres carrées en aluminium



AlCuMgPb

Longueur standard env. 3000mm

EN AW-2007 T3 / T4

EN 573-3, EN 573-4 / 754-1, 2, 4 (étirées)

EN 573-3, EN 573-4 / 755-1, 2, 4 (extrudées)

a	~ kg / m	En stock
10 mm	0,285	
15 mm	0,641	
20 mm	1,140	
25 mm	1,781	
30 mm	2,565	
35 mm	3,491	
40 mm	4,560	
45 mm	5,771	
50 mm	7,125	
60 mm	10,260	

a	~ kg / m	En stock
70 mm	13,965	
75 mm	16,031	
80 mm	18,240	
90 mm	23,085	
100 mm	28,500	
110 mm	34,485	
120 mm	41,040	
150 mm	64,125	
180 mm	92,340	
200 mm	114,000	

Selon les dimensions, disponibles en version étirée ou extrudée.



- Nous pouvons livrer en l'espace de quelques jours les articles hors stock, ou non répertoriés disponibles en stock usine.
- Les poids indiqués sont des valeurs théoriques et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Dibond® – La plaque pour panneaux

blanc platine sur les deux faces
avec film de protection



Épaisseur	Format	En stock
3,00 mm	1000 x 2050	•
3,00 mm	1250 x 2500	•
3,00 mm	1500 x 3050	•
3,00 mm	1500 x 4050	
4,00 mm	1000 x 2050	•
4,00 mm	1250 x 2500	•
4,00 mm	1500 x 3050	•
4,00 mm	1500 x 4050	
6,00 mm	1500 x 3050	
6,00 mm	1500 x 4050	

Propriétés de transformation de Dibond® et description du produit

- Dibond® est une plaque composite constituée d'un cœur en polyéthylène et de deux tôles en aluminium de 0,3mm d'épaisseur.
- Dibond® est une plaque très légère et affiche une haute rigidité à la flexion.
- Dibond® est recyclable.
- Dibond® dispose d'une très bonne résistance en extérieur à des températures comprises entre -50° et +80° C ce qui en fait une solution optimale pour une utilisation en extérieur même sur des périodes de longues durées.
- Classement au feu B2 selon DIN 4102-1.



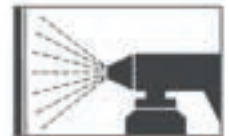
Sciage



Pliage



Sérigraphie



Laquage



Application de films
avec lettrage



Découpage



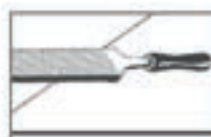
Serrage



Fraisage



Poinçonnage et perçage



Usinage des arêtes



Vissage et rivetage



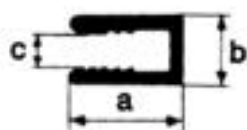
Collage

Profils spéciaux en aluminium pour Dibond®

AlMgSi0,5

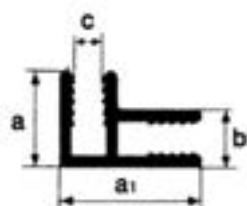
Longueur standard env. 6000mm

EN AW-6060 T66
EN 573-3 / 755-2 / 12020



Profilé d'extrémité

Numéro de profilé	a	b	c	~kg / m ²
24554	10,5	7	3	0,122
24494	13,5	8	4	0,140
24561	20,0	11	6	0,275
24569	20,0	13	8	0,285



Profilé de raccord d'angle

Numéro de profilé	a	a ₁	b	c	~kg / m ²
24556	10,5	16	7	3	0,195
24552	13,5	20	8	4	0,250
24563	20,0	29	11	6	0,470
24571	20,0	31	13	8	0,480



**Profilé de jonction
bout à bout**

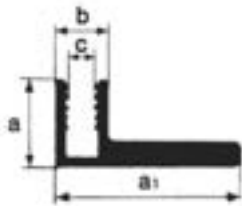
Numéro de profilé	a	b	c	~kg / m ²
24555	19,5	7	3	0,195
24551	25,5	8	4	0,245
24562	38	11	6	0,470
24570	38	13	8	0,480

Profilés spéciaux en aluminium pour Dibond®

AlMgSi0,5

Longueur standard env. 6000mm

EN AW-6060 T66
EN 573-3 / 755-2 / 12020



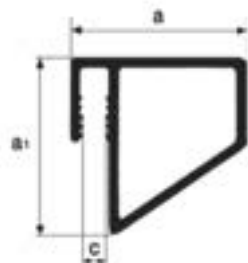
**Profilé de
raccord en L**

Numéro de profilé	a	a ₁	b	c	~kg / m ²
24493	13,5	28	8	4	0,365



**Profilé de jonction
bout à bout**

Numéro de profilé	a	b	c	~kg / m ²
31343	33	8	4,4	0,365
31344	47	11	6,2	0,615



**Profilé de renforcement
pour panneaux
de balcons**

Numéro de profilé	a	a ₁	c	~kg / m ²
28335	30	30	4	0,620

Profilés individuels

Profilés individuels en aluminium selon vos propres spécifications

Vous êtes à la recherche de profilés de qualité en aluminium selon votre propre conception? Notre service technique est à votre disposition pour vous conseiller et vous accompagner dans le processus de création, et sur toutes vos questions relatives au développement et à l'utilisation de profilés individuels en aluminium.

Nous extrudons vos profilés sur des installations de production automatisées ultra-modernes dans nos usines partenaires européennes. Avec des capacités d'extrusion allant de 1300 à 3200 tonnes.

Avec les nuances d'aluminium du groupe 6 nous sommes en mesure de vous proposer les caractéristiques recherchées par des nuances telles que 6060, 6005, 6061, ou EN AW 1050 A.

En ce qui concerne les capacités de poids, longueurs, et dimensions notre palette est très vaste et nous permet de vous proposer des longueurs allant jusqu'à 14m par profilé, avec des poids de 0,15 kg/m jusqu'à 35 kg/m, et des dimensions de 20 à 400mm (cercle circonscrit).

Nous avons également la possibilité de vous livrer les profilés avec le traitement de surface nécessaire (thermolaquage, anodisation) et si besoin avec découpe thermique ou travail mécanique par CNC.

Toutes les productions de profilés en aluminium avec nos usines partenaires européennes seront certifiées selon les normes adéquates en vigueur.



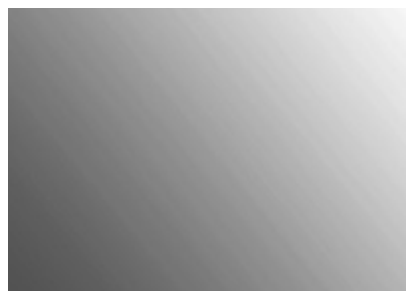
Caractéristiques et nuances de l'aluminium

- Conductibilité électrique et thermique élevée
- Très bonne capacité de déformation
- Point de fusion bas
- 100% recyclable
- Excellente résistance à la corrosion
- Faible densité
- Stabilité chimique
- Neutralité hygiénique

Désignation du matériau	Numéro d'alliage EN AW
99,5	1050
AlMn1	3103
AlMn1Cu	3003
AlMn0,5Mg0,5	3105
AlMg1	5005
AlMg3	5754
AlMg4,5Mn	5083
AlMgSi0,5	6060
AlMgSi1	6082
AlMgSiPb	6012
AlCuMgPb	2007
AlCuMg1	2017
AlZn4,5Mg1	7020
AlZnMgCu1,5	7075

Tôles en acier inoxydable

1.4301 III c



EN 10088-2 / 10259
 ≤ 3 mm laminé à froid
 > 3 mm laminé à chaud

Épaisseur	Format	~kg / m ²	brut	Grain 240
0,50 mm	1000 x 2000	4,000	•	
0,60 mm	1000 x 2000	4,800	•	•
0,80 mm	1000 x 2000	6,400	•	•
0,80 mm	1250 x 2500	6,400	•	•
0,80 mm	1500 x 3000	6,400	•	•
1,00 mm	1000 x 2000	8,000	•	•
1,00 mm	1250 x 2500	8,000	•	•
1,00 mm	1500 x 3000	8,000	•	•
1,20 mm	1000 x 2000	9,600	•	•
1,50 mm	1000 x 2000	12,000	•	•
1,50 mm	1250 x 2500	12,000	•	•
1,50 mm	1500 x 3000	12,000	•	•
1,50 mm	1500 x 4000	12,000		•
2,00 mm	1000 x 2000	16,000	•	•
2,00 mm	1250 x 2500	16,000	•	•
2,00 mm	1500 x 3000	16,000	•	•
2,00 mm	1500 x 4000	16,000		•
2,00 mm	2000 x 4000	16,000	•	
2,50 mm	1000 x 2000	20,000	•	•
2,50 mm	1250 x 2500	20,000	•	•
2,50 mm	1500 x 3000	20,000	•	•
3,00 mm	1000 x 2000	24,000	•	•
3,00 mm	1250 x 2500	24,000	•	•
3,00 mm	1500 x 3000	24,000	•	•
3,00 mm	2000 x 4000	24,000	•	
4,00 mm	1000 x 2000	32,000	•	•
4,00 mm	1250 x 2500	32,000	•	•
4,00 mm	1500 x 3000	32,000	•	
5,00 mm	1000 x 2000	40,000	•	•
5,00 mm	1250 x 2500	40,000	•	
5,00 mm	1500 x 3000	40,000	•	
6,00 mm	1000 x 2000	48,000	•	•
6,00 mm	1250 x 2500	48,000	•	
8,00 mm	1000 x 2000	64,000	•	
10,00 mm	1000 x 2000	80,000	•	

- Sur demande nous livrons les tôles brutes avec un film de protection à partir d'une épaisseur de 1mm, les tôles polies sont en général revêtues d'un film de protection sur une face.
- Nous sommes en mesure de vous livrer également d'autres nuances telles que 1.4016, 1.4541, 1.4571, et 1.4301 III d.
- Nous livrons en l'espace de quelques jours ouvrables les articles hors stock ou non répertoriés.
- les poids mentionnés sont des valeurs à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles en acier inoxydable

1.4301 bouchonnées structurées



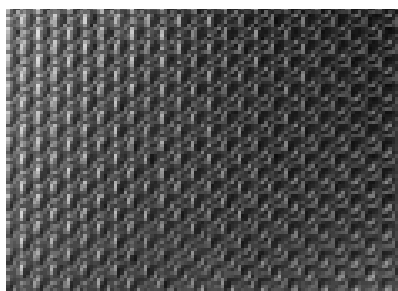
EN 10088-2 / 10259

Épaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
0,80 mm	1000 x 2000	6,400	•
0,80 mm	1250 x 2500	6,400	•
1,00 mm	1000 x 2000	8,000	•
1,00 mm	1250 x 2500	8,000	•
1,00 mm	1500 x 3000	8,000	•
1,50 mm	1000 x 2000	12,000	•

Tôles en acier inoxydable

Structurées

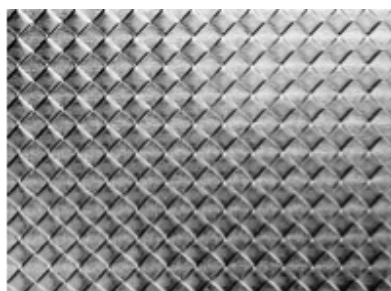
Lin



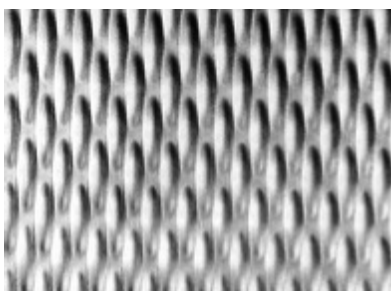
Grain cuir



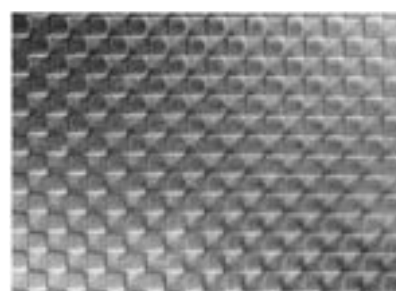
Losanges



5 WL



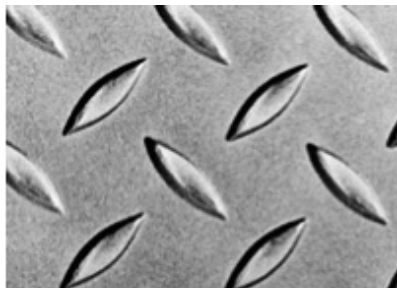
Carreaux



- Les tôles en acier inoxydable structurées sont disponibles en dimension 1250 x 2500 x 0,8 mm.
- D'autres dimensions et épaisseurs sont également livrables dans un délai de quelques jours.
- Les poids mentionnés sont des valeurs à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles larmées en acier inoxydable

1.4301 Mandorla



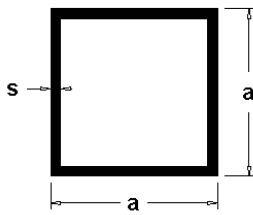
Laminées à chaud / décapées

Epaisseur	Format	~kg / m ²	En stock
3,0 / 4,5 mm	1000 x 2000	27,500	•
3,0 / 4,5 mm	1250 x 2500	27,500	•
3,0 / 4,5 mm	1250 x 3000	27,500	•
4,0 / 5,5 mm	1000 x 2000	37,000	•
4,0 / 5,5 mm	1250 x 2500	37,000	•
4,0 / 5,5 mm	1500 x 3000	37,000	•
5,0 / 6,5 mm	1000 x 2000	45,000	•
5,0 / 6,5 mm	1250 x 2500	45,000	
5,0 / 6,5 mm	1500 x 3000	45,000	

- La tôle larmée en inox est une plaque de sol antidérapante. La structure de la tôle est obtenue lors du laminage à chaud par la mise en œuvre d'un cylindre structurant, si bien que la face arrière reste lisse.
- Les larmes sont agencées de manière à assurer des propriétés antidérapantes élevées et un écoulement optimal des liquides. L'épaisseur de la larme se situe entre 1 et 2 mm.
- Les tôles larmées en inox peuvent être utilisées d'une part pour compléter des installations en acier inoxydable, d'autre part comme produit individuel présentant, outre l'effet antidérapant une résistance aux fluides agressifs, tout en conservant durablement un bel aspect.
- Les tôles larmées en inox conviennent pour les planchers industriels, les marches d'escaliers, les passerelles, les couvercles de regards ou d'égoûts, les ponts bascule, les plateformes de levage et de chargement, lorsque des exigences d'hygiène et de durabilité, sans maintenance sont requises.
- Les poids mentionnés dans le tableau sont des valeurs à titre indicatif, et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tubes carrés en acier inoxydable

1.4301 soudés



Longueur standard env. 6000mm

a x a x s	brut	grain 240
10 x 10 x 1,00 mm		
15 x 15 x 1,00 mm		
15 x 15 x 1,50 mm	•	•
20 x 20 x 1,00 mm		
20 x 20 x 1,50 mm		
20 x 20 x 2,00 mm	•	•
25 x 25 x 1,00 mm		
25 x 25 x 1,50 mm		
25 x 25 x 2,00 mm	•	
25 x 25 x 2,50 mm		
30 x 30 x 1,50 mm		
30 x 30 x 2,00 mm	•	•
30 x 30 x 2,50 mm		
30 x 30 x 3,00 mm	•	•
35 x 35 x 1,50 mm		
35 x 35 x 2,00 mm	•	•
35 x 35 x 3,00 mm		
40 x 40 x 1,50 mm		
40 x 40 x 2,00 mm	•	•
40 x 40 x 2,50 mm		
40 x 40 x 3,00 mm	•	•
40 x 40 x 4,00 mm	•	
45 x 45 x 1,50 mm		
45 x 45 x 2,00 mm		
50 x 50 x 1,50 mm		
50 x 50 x 2,00 mm	•	•
50 x 50 x 2,50 mm		
50 x 50 x 3,00 mm	•	•
50 x 50 x 4,00 mm		
50 x 50 x 5,00 mm		

a x a x s	brut	grain 240
60 x 60 x 1,50 mm		
60 x 60 x 2,00 mm	•	•
60 x 60 x 2,50 mm		
60 x 60 x 3,00 mm	•	•
60 x 60 x 4,00 mm	•	
60 x 60 x 5,00 mm		
70 x 70 x 2,00 mm		
70 x 70 x 3,00 mm		
70 x 70 x 4,00 mm		
70 x 70 x 5,00 mm		
80 x 80 x 2,00 mm	•	•
80 x 80 x 3,00 mm	•	•
80 x 80 x 4,00 mm	•	
80 x 80 x 5,00 mm		
80 x 80 x 6,00 mm		
100 x 100 x 2,00 mm	•	•
100 x 100 x 3,00 mm	•	•
100 x 100 x 4,00 mm		•
100 x 100 x 5,00 mm		
100 x 100 x 6,00 mm		
120 x 120 x 3,00 mm		
120 x 120 x 4,00 mm		
120 x 120 x 5,00 mm		
120 x 120 x 6,00 mm		
120 x 120 x 8,00 mm		
150 x 150 x 3,00 mm		
150 x 150 x 4,00 mm		
150 x 150 x 5,00 mm		
150 x 150 x 6,00 mm		
150 x 150 x 8,00 mm		

■ Nous livrons également sur demande les alliages 1.4404 et 1.4571.

■ Nous sommes en mesure de vous fournir toutes les dimensions en grain 320 également en quelques jours ouvrables.

■ Nous livrons en quelques jours ouvrables tous les articles hors stock ou non répertoriés.

Tubes rectangulaires en acier inoxydable

1.4301
soudés



Longueur standard env. 6000mm

b x a x s	brut	grain 240
20 x 10 x 1,50 mm	•	•
20 x 15 x 1,50 mm		•
25 x 10 x 1,50 mm		
25 x 15 x 1,50 mm		
30 x 10 x 1,50 mm		
30 x 15 x 1,00 mm		
30 x 15 x 1,50 mm	•	•
30 x 15 x 2,00 mm		
30 x 20 x 1,50 mm		
30 x 20 x 2,00 mm	•	•
40 x 10 x 1,50 mm		
40 x 10 x 2,00 mm		
40 x 15 x 1,50 mm		
40 x 15 x 2,00 mm		•
40 x 20 x 1,50 mm		
40 x 20 x 2,00 mm	•	•
40 x 30 x 1,50 mm		
40 x 30 x 2,00 mm	•	•
40 x 30 x 3,00 mm		
50 x 10 x 1,50 mm		
50 x 10 x 2,00 mm		
50 x 20 x 1,50 mm		
50 x 20 x 2,00 mm	•	•
50 x 25 x 1,50 mm		
50 x 25 x 2,00 mm		
50 x 25 x 3,00 mm		
50 x 30 x 2,00 mm	•	•
50 x 30 x 3,00 mm	•	
50 x 40 x 2,00 mm		•
50 x 40 x 3,00 mm		
60 x 10 x 1,50 mm		
60 x 10 x 2,00 mm		

b x a x s	brut	grain 240
60 x 20 x 1,50 mm		•
60 x 20 x 2,00 mm	•	•
60 x 30 x 1,50 mm		
60 x 30 x 2,00 mm	•	
60 x 30 x 3,00 mm	•	
60 x 40 x 1,50 mm		
60 x 40 x 2,00 mm	•	•
60 x 40 x 3,00 mm	•	•
60 x 40 x 4,00 mm		
70 x 40 x 3,00 mm		
70 x 40 x 4,00 mm		
80 x 10 x 1,50 mm		
80 x 10 x 2,00 mm		
80 x 20 x 2,00 mm		•
80 x 30 x 2,00 mm		
80 x 30 x 3,00 mm		
80 x 40 x 2,00 mm	•	•
80 x 40 x 3,00 mm	•	•
80 x 40 x 4,00 mm		
80 x 40 x 5,00 mm		
80 x 50 x 2,00 mm		
80 x 50 x 3,00 mm		
80 x 50 x 4,00 mm		
80 x 60 x 2,00 mm		
80 x 60 x 3,00 mm		•
80 x 60 x 4,00 mm		
80 x 60 x 5,00 mm		
100 x 20 x 2,00 mm		
100 x 40 x 2,00 mm	•	•
100 x 40 x 3,00 mm	•	
100 x 40 x 4,00 mm		
100 x 40 x 5,00 mm		

Tubes rectangulaires en acier inoxydable

**1.4301
 soudés**



Longueur standard env. 6000mm

b x a x s	brut	grain 240
100 x 50 x 2,00 mm	•	•
100 x 50 x 3,00 mm	•	•
100 x 50 x 4,00 mm		
100 x 50 x 5,00 mm		
100 x 50 x 6,00 mm		
100 x 60 x 2,00 mm		
100 x 60 x 3,00 mm		
100 x 60 x 4,00 mm		
100 x 60 x 5,00 mm	•	
100 x 80 x 2,00 mm		
100 x 80 x 3,00 mm		
100 x 80 x 4,00 mm		
120 x 40 x 2,00 mm		
120 x 40 x 3,00 mm		
120 x 40 x 4,00 mm		
120 x 60 x 2,00 mm		•
120 x 60 x 3,00 mm		
120 x 60 x 4,00 mm		
120 x 60 x 5,00 mm		
120 x 60 x 6,00 mm		
120 x 80 x 2,00 mm		
120 x 80 x 3,00 mm		
120 x 80 x 4,00 mm		
120 x 80 x 5,00 mm		
140 x 80 x 3,00 mm		
140 x 80 x 4,00 mm		

b x a x s	brut	grain 240
140 x 80 x 5,00 mm		
150 x 50 x 3,00 mm		
150 x 50 x 4,00 mm		
150 x 50 x 5,00 mm		
150 x 80 x 3,00 mm		
150 x 100 x 3,00 mm		
150 x 100 x 4,00 mm		
150 x 100 x 5,00 mm		
150 x 100 x 6,00 mm		
150 x 100 x 8,00 mm		
160 x 80 x 3,00 mm		
160 x 80 x 4,00 mm		
160 x 80 x 5,00 mm		
200 x 100 x 3,00 mm		
200 x 100 x 4,00 mm		
200 x 100 x 5,00 mm		
200 x 100 x 6,00 mm		
200 x 100 x 8,00 mm		
250 x 100 x 3,00 mm		
250 x 100 x 4,00 mm		
250 x 100 x 5,00 mm		
250 x 150 x 3,00 mm		
250 x 150 x 4,00 mm		
250 x 150 x 5,00 mm		
250 x 150 x 8,00 mm		
250 x 150 x 10,00 mm		

- Nous livrons également sur demande les alliages 1.4404 et 1.4571.
- Nous sommes en mesure de vous fournir toutes les dimensions en grain 320 également en quelques jours ouvrables.
- Nous livrons en quelques jours ouvrables tous les articles hors stock ou non répertoriés.

Méplats en acier inoxydable

1.4301



Longueurs standards env. 4000 - 6000 mm

a x s	~kg / m	brut	grain 240
10 x 3,00 mm	0,240	•	
10 x 4,00 mm	0,310	•	
10 x 5,00 mm	0,390		•
12 x 3,00 mm	0,280		
15 x 3,00 mm	0,350	•	
15 x 4,00 mm	0,470	•	
15 x 5,00 mm	0,590	•	
15 x 6,00 mm	0,710		•
15 x 8,00 mm	0,940		
15 x 10,00 mm	1,180		•
20 x 3,00 mm	0,470	•	•
20 x 4,00 mm	0,630	•	
20 x 5,00 mm	0,790	•	•
20 x 6,00 mm	0,940	•	•
20 x 8,00 mm	1,260	•	•
20 x 10,00 mm	1,570	•	•
20 x 12,00 mm	1,880		
20 x 15,00 mm	2,360		
25 x 3,00 mm	0,590	•	
25 x 4,00 mm	0,790	•	•
25 x 5,00 mm	0,980	•	•
25 x 6,00 mm	1,180	•	•
25 x 8,00 mm	1,570	•	•
25 x 10,00 mm	1,960	•	•
25 x 12,00 mm	2,360		
25 x 15,00 mm	2,940		
25 x 20,00 mm	3,930		
30 x 3,00 mm	0,710	•	•
30 x 4,00 mm	0,940	•	•
30 x 5,00 mm	1,180	•	•
30 x 6,00 mm	1,410	•	•
30 x 8,00 mm	1,880	•	•
30 x 10,00 mm	2,360	•	•
30 x 12,00 mm	2,830		•
30 x 15,00 mm	3,530		
30 x 20,00 mm	4,710		
30 x 25,00 mm	5,890		
35 x 3,00 mm	0,820		•
35 x 4,00 mm	1,100	•	

a x s	~kg / m	brut	grain 240
35 x 5,00 mm	1,370		
35 x 6,00 mm	1,650		•
35 x 8,00 mm	2,200		•
35 x 10,00 mm	2,750		
35 x 12,00 mm	3,300		
35 x 15,00 mm	4,120		
35 x 20,00 mm	5,500		
35 x 30,00 mm	8,240		
40 x 3,00 mm	0,940	•	•
40 x 4,00 mm	1,260	•	•
40 x 5,00 mm	1,570	•	•
40 x 6,00 mm	1,880	•	•
40 x 8,00 mm	2,510	•	•
40 x 10,00 mm	3,140	•	•
40 x 12,00 mm	3,770		
40 x 15,00 mm	4,710		
40 x 20,00 mm	6,281		
40 x 25,00 mm	7,850		
40 x 30,00 mm	9,420		
50 x 3,00 mm	1,180	•	
50 x 4,00 mm	1,570	•	•
50 x 5,00 mm	1,960	•	•
50 x 6,00 mm	2,360	•	•
50 x 8,00 mm	3,140	•	•
50 x 10,00 mm	3,930	•	•
50 x 12,00 mm	4,710		
50 x 15,00 mm	5,890		
50 x 20,00 mm	7,850		
50 x 25,00 mm	9,810		
50 x 30,00 mm	11,780		
50 x 35,00 mm	13,740		
50 x 40,00 mm	15,750		
60 x 3,00 mm	1,410	•	
60 x 4,00 mm	1,880	•	
60 x 5,00 mm	2,360	•	•
60 x 6,00 mm	2,830	•	•
60 x 8,00 mm	3,770	•	•
60 x 10,00 mm	4,710	•	•
60 x 12,00 mm	5,650		

Méplats en acier inoxydable

1.4301



Longueurs standards env. 4000 - 6000 mm

a x s	~kg / m	brut	grain 240
60 x 15,00 mm	7,070		
60 x 20,00 mm	9,420		
60 x 25,00 mm	11,780		
70 x 5,00 mm	2,750	•	
70 x 6,00 mm	3,300		
70 x 8,00 mm	4,400		
70 x 10,00 mm	5,500		
70 x 15,00 mm	8,240		
70 x 20,00 mm	10,990		
80 x 5,00 mm	3,140	•	•
80 x 6,00 mm	3,770	•	•
80 x 8,00 mm	5,020	•	•
80 x 10,00 mm	6,260	•	•
80 x 12,00 mm	7,540		
80 x 15,00 mm	9,420		
80 x 20,00 mm	12,560		
80 x 25,00 mm	15,700		
80 x 30,00 mm	18,840		
80 x 40,00 mm	25,120		
80 x 50,00 mm	31,400		
90 x 5,00 mm	3,530		
90 x 8,00 mm	5,650		
90 x 10,00 mm	7,070		
90 x 15,00 mm	10,600		
100 x 5,00 mm	3,930	•	•
100 x 6,00 mm	4,710	•	•
100 x 8,00 mm	6,280	•	•
100 x 10,00 mm	7,850	•	•
100 x 12,00 mm	9,420		
100 x 15,00 mm	11,780		
100 x 20,00 mm	15,700		
100 x 25,00 mm	19,630		
100 x 30,00 mm	23,550		
120 x 5,00 mm	4,7110	•	

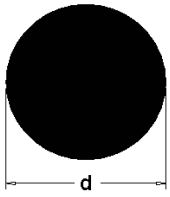
a x s	~kg / m	brut	grain 240
120 x 6,00 mm	5,650	•	•
120 x 8,00 mm	7,540	•	•
120 x 10,00 mm	9,420	•	•
120 x 15,00 mm	14,130		
120 x 20,00 mm	18,840		
120 x 25,00 mm	23,600		
120 x 30,00 mm	28,260		
120 x 40,00 mm	37,680		
130 x 10,00 mm	10,200	•	
130 x 15,00 mm	15,300		
130 x 20,00 mm	20,410		
140 x 10,00 mm	10,990		•
140 x 15,00 mm	16,400		
140 x 20,00 mm	21,980		
150 x 5,00 mm	5,900		
150 x 6,00 mm	7,070	•	
150 x 8,00 mm	9,420		•
150 x 10,00 mm	11,780	•	•
150 x 12,00 mm	14,130		
150 x 15,00 mm	17,660		
150 x 20,00 mm	23,600		
150 x 25,00 mm	29,400		
150 x 30,00 mm	35,550		
150 x 40,00 mm	47,100		
160 x 10,00 mm	12,560		
180 x 15,00 mm	21,220		
200 x 5,00 mm	8,000		
200 x 8,00 mm	12,560		
200 x 10,00 mm	15,700	•	
200 x 12,00 mm	18,880		
200 x 15,00 mm	23,430		
200 x 20,00 mm	31,400		
250 x 8,00 mm	15,700		
250 x 10,00 mm	19,630		

- Selon les dimensions, articles disponibles en qualité EN 10088-2 / EN 10058 (coupés sur bande), EN 10088-3 / EN 10058 (laminés, décapés) ou EN 10088-3 / EN 10278 (étrés).
- Nous livrons également sur demande les alliages 1.4404 et 1.4571.
- Nous sommes en mesure de vous fournir toutes les dimensions en grain 320 également en quelques jours ouvrables.
- 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.

Barres rondes en acier inoxydable

1.4301

Longueur standard env. 3000 mm et / ou env. 6000 mm



EN 10088-3 / EN 10278 (étirées)

d	~kg / m	brut	grain 240
3,00 mm	0,060	•	
4,00 mm	0,100	•	
5,00 mm	0,150	•	
6,00 mm	0,220	•	•
8,00 mm	0,390	•	•
10,00 mm	0,620	•	•
12,00 mm	0,890	•	•
14,00 mm	1,210	•	•
15,00 mm	1,390	•	•
16,00 mm	1,580	•	•
18,00 mm	2,000	•	
20,00 mm	2,470	•	•
25,00 mm	3,850	•	
30,00 mm	5,550	•	

d	~kg / m	brut	grain 240
35,00 mm	7,550	•	
40,00 mm	9,870	•	
45,00 mm	12,490		
42,00 mm	10,880		
50,00 mm	15,410	•	
55,00 mm	18,650		
60,00 mm	22,200	•	
65,00 mm	26,050		
70,00 mm	30,210		
75,00 mm	34,580		
80,00 mm	39,460		
85,00 mm	44,550		
90,00 mm	49,940		
100,00 mm	61,650		

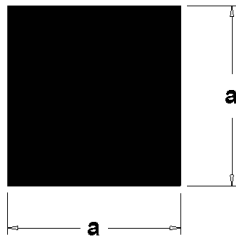


- Nous livrons également sur demande les alliages 1.4305, 1.4404 et 1.4571.
- Nous sommes en mesure de vous fournir toutes les dimensions en grain 320 également en quelques jours ouvrables.
- Nous livrons en quelques jours ouvrables tous les articles hors stock ou non répertoriés.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Barres carrées en acier inoxydable

1.4301

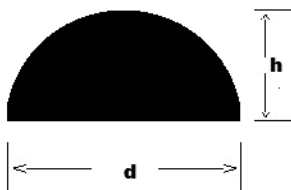
Longueur standard env. 3000 mm



a x a	~kg / m	brut	grain 240
6,00 mm	0,280	•	
8,00 mm	0,500	•	
10,00 mm	0,790	•	•
12,00 mm	1,130	•	•
13,00 mm	1,340		
14,00 mm	1,540		
15,00 mm	1,770	•	
16,00 mm	2,010		
18,00 mm	2,540		
20,00 mm	3,140	•	
22,00 mm	3,800		
25,00 mm	4,910		

a x a	~kg / m	brut	grain 240
30,00 mm	7,070	•	
35,00 mm	9,620		
40,00 mm	12,560	•	
45,00 mm	15,900		
50,00 mm	19,630		
60,00 mm	28,260		
70,00 mm	38,500		
75,00 mm	44,160		
80,00 mm	50,200		
90,00 mm	63,600		
100,00 mm	78,500		
120,00 mm	113,000		

- Selon les dimensions, articles disponibles en qualité EN 10088-3 / EN 10059 (laminés, décapés) ou EN 10088-3 / EN 10278 (étrés).
- Nous livrons également sur demande les alliages 1.4305, 1.4404 et 1.4571.
- Nous sommes en mesure de vous fournir toutes les dimensions en grain 320 également en quelques jours ouvrables.
- 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.



EN 2R / EN 10055 / DIN 1018

d x h	~kg / m	brut	grain 240
12 x 6,00 mm	0,450		
16 x 8,00 mm	0,780		
20 x 10,00 mm	1,230		

Profilés demi-ronds en acier inoxydable

1.4404

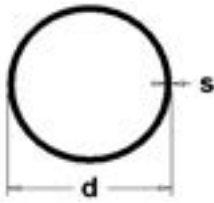
Longueur standard env. 3000 mm

d x h	~kg / m	brut	grain 240
25 x 12,50 mm	1,940		
30 x 15,00 mm	2,770		
40 x 20,00 mm	4,950		



Tubes ronds en acier inoxydable

1.4301 soudés



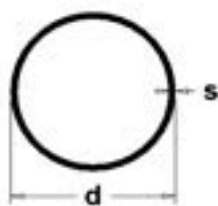
Longueur standard env. 6000 mm

d x s	brut	grain 240
6,00 x 1,00 mm		
8,00 x 1,00 mm		
10,00 x 1,00 mm		
10,00 x 1,50 mm		•
12,00 x 1,50 mm		•
12,00 x 2,00 mm		
14,00 x 1,50 mm		•
14,00 x 2,00 mm		
15,00 x 1,50 mm		•
15,00 x 2,00 mm		•
16,00 x 1,50 mm		•
16,00 x 2,00 mm		•
18,00 x 1,50 mm		•
18,00 x 2,00 mm		•
20,00 x 1,50 mm		•
20,00 x 2,00 mm		•
20,00 x 2,50 mm		
20,00 x 3,00 mm		
20,00 x 1,20 mm		
21,30 x 2,00 mm		•
21,30 x 2,50 mm		
21,30 x 2,60 mm		•
21,30 x 3,00 mm		
25,00 x 1,50 mm		
25,00 x 2,00 mm		•
25,00 x 2,50 mm		
25,00 x 3,00 mm		
26,90 x 2,00 mm		•
26,90 x 2,50 mm		
26,90 x 2,60 mm		•
26,90 x 3,00 mm		
28,00 x 1,50 mm		•
28,00 x 2,00 mm		
30,00 x 2,00 mm		•
30,00 x 2,50 mm		
30,00 x 3,00 mm		

d x s	brut	grain 240
33,70 x 2,00 mm		•
33,70 x 2,50 mm		
33,70 x 2,60 mm		•
33,70 x 3,00 mm		•
33,70 x 3,20 mm		
33,70 x 3,60 mm		
33,70 x 4,00 mm		
35,00 x 1,50 mm		•
35,00 x 2,00 mm		•
35,00 x 2,50 mm		
38,00 x 2,00 mm		•
38,00 x 2,50 mm		
40,00 x 2,00 mm		•
40,00 x 2,50 mm		
40,00 x 3,00 mm		
40,00 x 4,00 mm		
42,40 x 2,00 mm		•
42,40 x 2,50 mm		
42,40 x 2,60 mm		•
42,40 x 3,00 mm		•
42,40 x 3,20 mm		
42,40 x 4,00 mm		
44,50 x 2,00 mm		
44,50 x 2,60 mm		
45,00 x 2,00 mm		
45,00 x 2,50 mm		
48,30 x 2,00 mm		•
48,30 x 2,50 mm		
48,30 x 2,60 mm		•
48,30 x 3,00 mm		•
48,30 x 3,20 mm		
48,30 x 3,60 mm		
48,30 x 4,00 mm		
50,00 x 2,00 mm		•
50,00 x 3,00 mm		
60,30 x 2,00 mm		•

Tubes ronds en acier inoxydable

1.4301 soudés



Longueur standard env. 6000 mm

d x s	brut	grain 240
60,30 x 2,50 mm		
60,30 x 2,60 mm		
60,30 x 2,90 mm		•
60,30 x 3,60 mm		
60,30 x 4,00 mm		
70,00 x 2,00 mm		•
70,00 x 3,00 mm		
76,10 x 2,00 mm		•
76,10 x 2,50 mm		
76,10 x 2,60 mm		
76,10 x 2,90 mm		•
76,10 x 3,20 mm		
76,10 x 3,60 mm		
76,10 x 4,00 mm		
80,00 x 2,00 mm		•
80,00 x 3,00 mm		•
80,00 x 4,00 mm		
88,90 x 2,00 mm		•
88,90 x 2,50 mm		
88,90 x 2,60 mm		
88,90 x 3,00 mm		•
88,90 x 4,00 mm		
101,60 x 2,00 mm		•
101,60 x 3,00 mm		•
101,60 x 4,00 mm		
104,00 x 2,00 mm		
108,00 x 2,00 mm		
108,00 x 2,60 mm		
108,00 x 3,00 mm		
108,00 x 4,00 mm		
114,30 x 2,00 mm		•

d x s	brut	grain 240
114,30 x 2,50 mm		
114,30 x 2,60 mm		
114,30 x 3,00 mm		
114,30 x 3,20 mm		
114,30 x 3,60 mm		
114,30 x 4,00 mm		
129,00 x 2,00 mm		
133,00 x 2,00 mm		
133,00 x 3,00 mm		
133,00 x 4,00 mm		
139,70 x 2,00 mm		
139,70 x 2,60 mm		
139,70 x 3,00 mm		
139,70 x 4,00 mm		
154,00 x 2,00 mm		
154,00 x 3,00 mm		
159,00 x 2,00 mm		
159,00 x 3,00 mm		
168,30 x 2,00 mm		
168,30 x 2,50 mm		
168,30 x 2,60 mm		
168,30 x 2,90 mm		
168,30 x 3,00 mm		
168,30 x 4,00 mm		
204,00 x 2,00 mm		
219,10 x 2,00 mm		
219,10 x 2,90 mm		
219,10 x 3,00 mm		
254,00 x 2,00 mm		
273,00 x 3,00 mm		
304,00 x 2,00 mm		

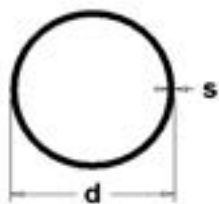
■ Selon les dimensions nous sommes en mesure de livrer des tubes en EN 10217-7 (deco) ou EN 10296-2 en recuit et / ou non recuit.

■ Nous livrons également en alliage 1.4571 sur demande.

■ Nous livrons en quelques jours ouvrables tous les articles hors stock ou non répertoriés.

Tubes en acier inoxydable

1.4301
sans soudure



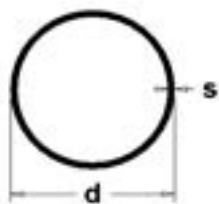
Longueur standard env. 6000 mm

d x s	brut	grain 240
6,00 x 1,00 mm		
6,00 x 1,50 mm		
6,00 x 2,00 mm		
8,00 x 1,00 mm		
8,00 x 1,50 mm		
8,00 x 2,00 mm		
10,00 x 1,00 mm		
10,00 x 1,50 mm		
10,00 x 2,00 mm		
12,00 x 1,00 mm		
12,00 x 1,50 mm		
12,00 x 2,00 mm		
14,00 x 1,50 mm		
14,00 x 2,00 mm		
14,00 x 2,50 mm		
15,00 x 1,00 mm		
15,00 x 1,50 mm		
15,00 x 2,00 mm		
15,00 x 3,00 mm		
16,00 x 1,00 mm		
16,00 x 1,50 mm		
16,00 x 2,00 mm		
16,00 x 2,50 mm		
16,00 x 3,00 mm		
16,00 x 3,50 mm		
17,20 x 2,00 mm		
17,20 x 2,30 mm		
18,00 x 1,50 mm		
18,00 x 2,00 mm		
18,00 x 2,50 mm		
20,00 x 2,00 mm		
20,00 x 2,50 mm		
20,00 x 3,00 mm		
20,00 x 4,00 mm		
20,00 x 5,00 mm		
21,30 x 2,00 mm		
21,30 x 2,60 mm		

d x s	brut	grain 240
21,30 x 3,20 mm		
22,00 x 2,00 mm		
22,00 x 3,00 mm		
25,00 x 2,00 mm		
25,00 x 2,50 mm		
25,00 x 3,00 mm		
26,67 x 3,91 mm		
26,67 x 5,56 mm		
26,90 x 2,00 mm		
26,90 x 3,20 mm		
28,00 x 1,50 mm		
28,00 x 2,00 mm		
28,50 x 5,00 mm		
30,00 x 2,00 mm		
30,00 x 2,60 mm		
30,00 x 3,00 mm		
30,00 x 3,50 mm		
30,00 x 4,00 mm		
32,00 x 3,00 mm		
35,00 x 2,00 mm		
35,00 x 3,00 mm		
35,00 x 4,00 mm		
38,00 x 2,00 mm		
38,00 x 2,60 mm		
38,00 x 3,00 mm		
38,00 x 4,00 mm		
40,00 x 2,00 mm		
40,00 x 3,00 mm		
40,00 x 4,00 mm		
40,00 x 5,00 mm		
42,00 x 2,00 mm		
42,40 x 2,00 mm		
42,40 x 2,60 mm		
42,40 x 3,20 mm		
42,40 x 3,60 mm		
42,40 x 4,05 mm		
48,30 x 2,00 mm		

Tubes en acier inoxydable

1.4301
sans soudure



Longueur standard env. 6000 mm

d x s	brut	grain 240
48,30 x 2,60 mm		
48,30 x 2,90 mm		
48,30 x 3,00 mm		
48,30 x 3,20 mm		
48,30 x 3,60 mm		
48,30 x 4,05 mm		
48,30 x 5,00 mm		
50,00 x 2,00 mm		
52,00 x 1,50 mm		
54,00 x 2,00 mm		
60,30 x 2,60 mm		
60,30 x 2,90 mm		
60,30 x 3,20 mm		
60,30 x 3,60 mm		
60,30 x 3,91 mm		
60,30 x 4,50 mm		
60,30 x 5,54 mm		
70,00 x 2,90 mm		
70,00 x 4,00 mm		
76,10 x 2,60 mm		
76,10 x 2,90 mm		
76,10 x 3,60 mm		
76,10 x 4,50 mm		
76,10 x 5,00 mm		
80,00 x 4,00 mm		
80,00 x 5,00 mm		
88,90 x 2,60 mm		
88,90 x 2,90 mm		

d x s	brut	grain 240
88,90 x 3,05 mm		
88,90 x 3,20 mm		
88,90 x 3,60 mm		
88,90 x 4,05 mm		
88,90 x 4,50 mm		
88,90 x 5,49 mm		
76,10 x 2,60 mm		
101,60 x 3,05 mm		
101,60 x 3,60 mm		
101,60 x 4,05 mm		
101,60 x 5,74 mm		
108,00 x 4,00 mm		
108,00 x 5,00 mm		
108,00 x 6,00 mm		
114,30 x 2,60 mm		
114,30 x 3,05 mm		
114,30 x 3,20 mm		
114,30 x 4,50 mm		
114,30 x 5,40 mm		
121,00 x 4,00 mm		
133,00 x 4,00 mm		
139,70 x 5,00 mm		
139,70 x 6,30 mm		
159,00 x 4,50 mm		
168,30 x 5,00 mm		
219,10 x 6,30 mm		
219,10 x 8,18 mm		
219,10 x 12,70 mm		

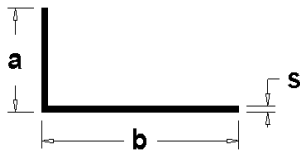
■ EN 10297-2 / EN 10216-5

■ Nous livrons également en alliage 1.4571 sur demande.

■ Nous livrons en quelques jours ouvrables tous les articles hors stock ou non répertoriés.

Cornières en acier inoxydable

1.4301 inégales



Longueur standard env. 6000 mm

b x a x s	~kg / m
20 x 10 x 3,00 mm	0,710
25 x 15 x 3,00 mm	0,890
30 x 15 x 3,00 mm	1,010
30 x 20 x 3,00 mm	1,120
30 x 20 x 4,00 mm	1,500
40 x 20 x 3,00 mm	1,360
40 x 20 x 4,00 mm	1,800
40 x 30 x 4,00 mm	2,100
40 x 30 x 5,00 mm	2,550
45 x 30 x 3,00 mm	1,730
45 x 30 x 4,00 mm	2,270
45 x 30 x 5,00 mm	2,750
50 x 25 x 4,00 mm	2,230
50 x 30 x 3,00 mm	1,850
50 x 30 x 4,00 mm	2,430
50 x 30 x 5,00 mm	2,950
50 x 40 x 5,00 mm	3,500
60 x 30 x 5,00 mm	3,370
60 x 30 x 6,00 mm	4,030

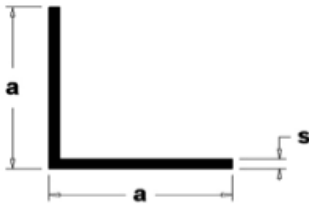
d x s	~kg / m
60 x 30 x 7,00 mm	4,500
60 x 40 x 5,00 mm	3,730
60 x 40 x 6,00 mm	4,400
60 x 40 x 8,00 mm	5,820
70 x 50 x 6,00 mm	5,300
75 x 50 x 6,00 mm	5,710
80 x 40 x 6,00 mm	5,410
80 x 40 x 8,00 mm	7,040
90 x 60 x 6,00 mm	6,900
90 x 60 x 8,00 mm	9,000
100 x 50 x 6,00 mm	6,800
100 x 50 x 8,00 mm	8,990
100 x 50 x 10,00 mm	11,100
100 x 65 x 6,00 mm	7,660
100 x 65 x 8,00 mm	9,840
100 x 65 x 10,00 mm	12,300
100 x 75 x 8,00 mm	10,700
100 x 75 x 9,00 mm	11,800
100 x 75 x 10,00 mm	13,100



- EN 10088-3 / similaire à EN 10056-2 (laminés, décapés).
- Toutes les dimensions sont également livrables en grain 240 et grain 320 sur faces extérieures.
- Également livrables sur demande en alliage 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.

Cornières en acier inoxydable

1.4301
égales

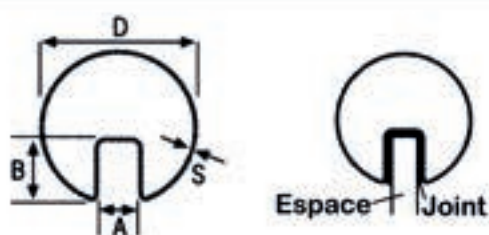


a x a x s	~kg / m	En stock
15 x 15 x 3,00 mm	0,710	
20 x 20 x 2,00 mm	0,630	
20 x 20 x 3,00 mm	0,880	•
20 x 20 x 4,00 mm	1,140	
25 x 25 x 3,00 mm	1,120	•
25 x 25 x 4,00 mm	1,450	
25 x 25 x 5,00 mm	1,770	
30 x 30 x 3,00 mm	1,360	•
30 x 30 x 4,00 mm	1,760	•
30 x 30 x 5,00 mm	2,180	
30 x 30 x 6,00 mm	2,540	
35 x 35 x 4,00 mm	2,100	•
35 x 35 x 5,00 mm	2,570	
40 x 40 x 3,00 mm	1,880	•
40 x 40 x 4,00 mm	2,420	•
40 x 40 x 5,00 mm	2,970	•
40 x 40 x 6,00 mm	3,520	
40 x 40 x 8,00 mm	4,600	
45 x 45 x 3,00 mm	2,120	
45 x 45 x 4,00 mm	2,760	
45 x 45 x 5,00 mm	3,340	
50 x 50 x 3,00 mm	2,360	
50 x 50 x 4,00 mm	3,070	
50 x 50 x 5,00 mm	3,770	•
50 x 50 x 6,00 mm	4,440	
50 x 50 x 7,00 mm	5,130	
50 x 50 x 8,00 mm	5,820	
50 x 50 x 10,00 mm	7,060	
60 x 60 x 5,00 mm	4,580	
60 x 60 x 6,00 mm	5,420	•
60 x 60 x 7,00 mm	6,240	

a x a x s	~kg / m	En stock
60 x 60 x 8,00 mm	7,090	
60 x 60 x 10,00 mm	8,690	
65 x 65 x 5,00 mm	5,030	
65 x 65 x 7,00 mm	6,840	
65 x 65 x 9,00 mm	8,690	
70 x 70 x 6,00 mm	6,420	
70 x 70 x 7,00 mm	7,380	
70 x 70 x 10,00 mm	10,300	
75 x 75 x 5,00 mm	5,820	
75 x 75 x 6,00 mm	6,890	
75 x 75 x 7,00 mm	7,950	
75 x 75 x 9,00 mm	10,000	
75 x 75 x 10,00 mm	11,100	
80 x 80 x 6,00 mm	7,370	
80 x 80 x 8,00 mm	9,660	•
80 x 80 x 10,00 mm	11,900	
80 x 80 x 12,00 mm	14,000	
90 x 90 x 6,00 mm	8,330	
90 x 90 x 7,00 mm	9,650	
90 x 90 x 8,00 mm	10,900	
90 x 90 x 9,00 mm	12,200	
100 x 100 x 6,00 mm	9,280	
100 x 100 x 7,00 mm	10,800	
100 x 100 x 8,00 mm	12,400	
100 x 100 x 10,00 mm	15,100	
100 x 100 x 12,00 mm	17,800	
110 x 110 x 10,00 mm	16,600	
120 x 120 x 10,00 mm	18,100	
120 x 120 x 13,00 mm	24,000	
120 x 120 x 15,00 mm	26,800	
130 x 130 x 12,00 mm	23,500	

- EN 10088-3 / similaire à EN 10056-2 (laminés, décapés).
- Toutes les dimensions sont également livrables en grain 240 et grain 320 sur faces extérieures.
- Également livrables sur demande en alliage 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.

1.4301 Tubes fond de gorge en acier inoxydable soudés

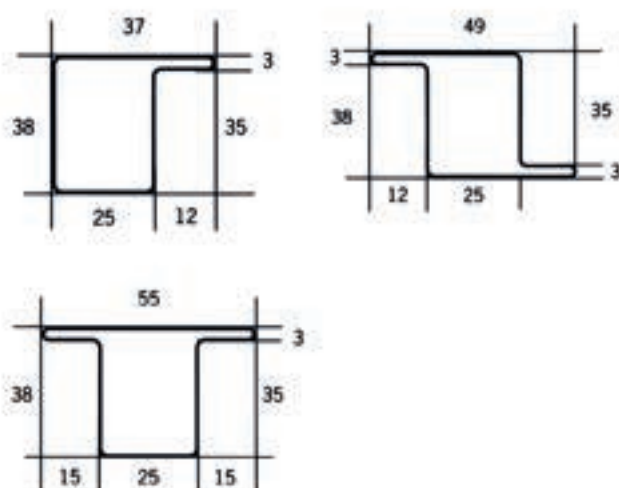


Longueur standard env. 6000 mm

1.4301

d x a x b x s	-kg / m	brut	grain 240
42,4 x 20,0 x 20,0 x 1,50 mm	1,990		
48,3 x 27,0 x 30,0 x 1,50 mm	2,410		
50,0 x 20,0 x 20,0 x 1,50 mm	2,130		
60,0 x 20,0 x 20,0 x 1,50 mm	2,520		
60,3 x 34,0 x 35,0 x 1,50 mm	2,940		

1.4301 Profilés d'arrêt ou de jonction en acier inoxydable

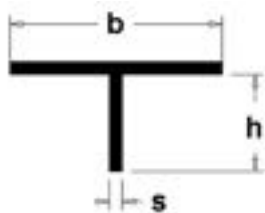


Longueur standard env. 6000 mm

1.4301

a x b x c x d x s	-kg / m	brut	grain 240
38 x 37 x 25 x 12 x 1,20 mm	1,390		
38 x 55 x 25 x 15 x 1,20 mm	1,680		
38 x 49 x 25 x 12 x 1,20 mm	1,590		

Profilés en T (TB) en acier inoxydable



1.4301

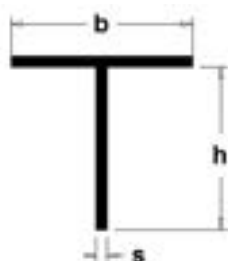
Longueur standard env. 6000 mm

b x s	~kg / m	brut	grain 240
20 x 40 x 4,00 mm	1,790		
25 x 50 x 5,50 mm	2,760		
30 x 60 x 5,50 mm	3,700		
35 x 70 x 6,00 mm	4,700		

b x s	~kg / m	brut	grain 240
40 x 60 x 4,00 mm	3,200		
40 x 80 x 7,00 mm	6,200		
50 x 100 x 8,50 mm	9,500		
60 x 120 x 10,00 mm	13,400		

- EN 10088-3 / similaire à EN 10055.
- Également livrables sur demande en alliage 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.

Profilés en T en acier inoxydable



1.4301

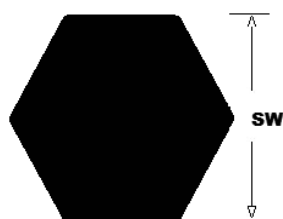
Longueur standard env. 6000 mm

b x h x s	~kg / m
20 x 20 x 3,00 mm	0,880
20 x 20 x 4,00 mm	1,150
25 x 25 x 3,00 mm	1,130
25 x 25 x 3,50 mm	1,310
25 x 25 x 4,00 mm	1,500
30 x 30 x 3,00 mm	1,360
30 x 30 x 4,00 mm	1,770
35 x 35 x 4,00 mm	2,100
40 x 40 x 4,00 mm	2,500
40 x 40 x 5,00 mm	2,960

b x h x s	~kg / m
45 x 45 x 5,50 mm	3,670
50 x 50 x 5,00 mm	3,800
50 x 50 x 6,00 mm	4,500
60 x 60 x 6,00 mm	5,500
70 x 70 x 7,00 mm	7,300
80 x 80 x 8,00 mm	9,700
90 x 90 x 9,00 mm	12,500
100 x 100 x 8,00 mm	12,400
100 x 100 x 10,00 mm	15,100
120 x 120 x 13,00 mm	23,700

- EN 10088-3 / similaire à EN 10055.
- Également livrables sur demande en alliage 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.

Barres hexagonales en acier inoxydable



1.4301

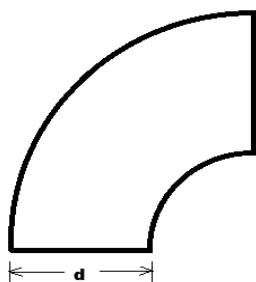
Longueur standard env. 3000 mm

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

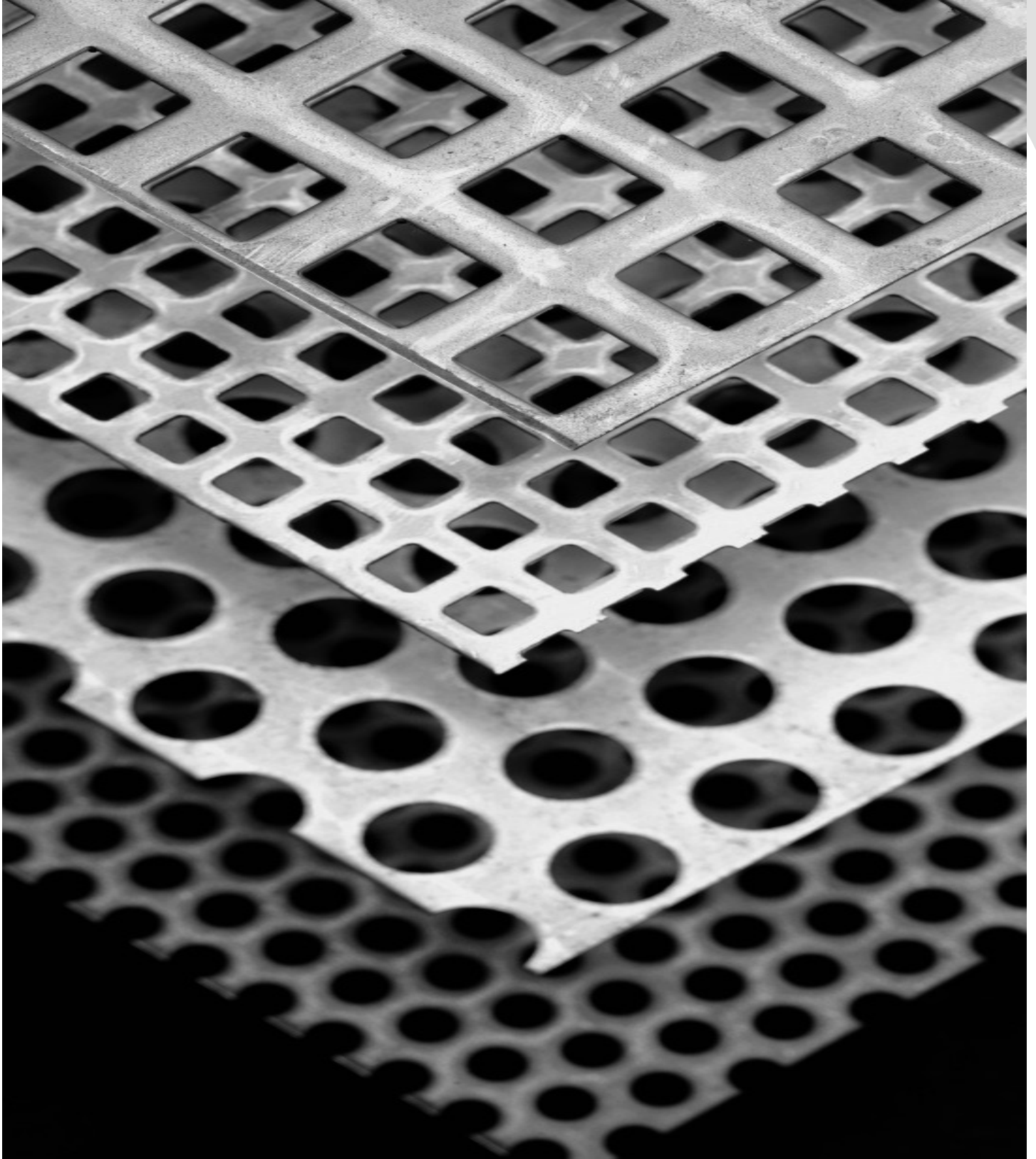
Pouce	mm
2 1/2	76,1
3	88,9
3 1/2	101,6
4	114,3

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

Désignation de l'acier inoxydable

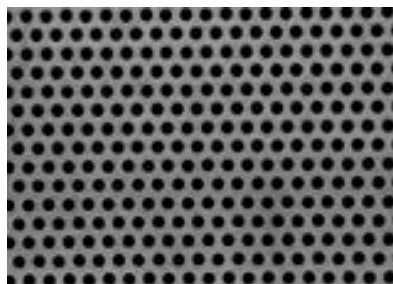
Désignation de l'alliage	Numéro de l'alliage
X6Cr17	1.4016 – AISI 430
X14CrMoS17	1.4104 – AISI 430 F
X5CrNi18-10	1.4301 – AISI 304
X8CrNiS18-9	1.4305 – AISI 303
X5CrNiMo17-12-2	1.4401 – AISI 316
X2CrNiMo17-12-2	1.4404 – AISI 316 L
X1NiCrMoCu25-20-5	1.4539 – AISI 904 L
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571 – AISI 316 Ti
X15CrNiSi20-12	1.4828 – AISI 309
X15CrNiSi25-20	1.4841 – AISI 314

Tôles perforées et profilés d'encadrements pour tôles perforées



Tôles perforées en aluminium

Perforations rondes en quinconce

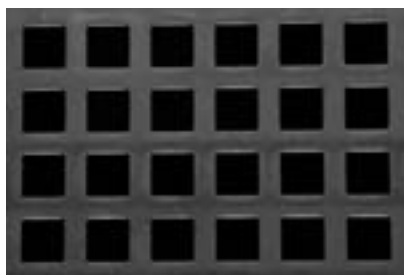


Perforations	Epaisseur	Format	En stock
RV 3 - 5	1,00 mm	1000 x 2000	•
RV 3 - 5	1,50 mm	1000 x 2000	•
RV 4 - 6	0,80 mm	1000 x 2000	•
RV 5 - 8	1,00 mm	1000 x 2000	•
RV 5 - 8	1,50 mm	1000 x 2000	•
RV 5 - 8	1,50 mm	1250 x 2500	•
RV 5 - 8	1,50 mm	1500 x 3000	•
RV 5 - 8	2,00 mm	1000 x 2000	•
RV 5 - 8	2,00 mm	1250 x 2500	•
RV 5 - 8	2,00 mm	1500 x 3000	•
RV 5 - 8	3,00 mm	1000 x 2000	
RV 8 - 12	1,50 mm	1000 x 2000	
RV 8 - 12	1,50 mm	1250 x 2500	
RV 8 - 12	2,00 mm	1000 x 2000	
RV 8 - 12	2,00 mm	1250 x 2500	
RV 10 - 15	1,50 mm	1000 x 2000	•
RV 10 - 15	1,50 mm	1250 x 2500	•
RV 10 - 15	1,50 mm	1500 x 3000	•
RV 10 - 15	2,00 mm	1000 x 2000	•
RV 10 - 15	2,00 mm	1250 x 2500	•
RV 10 - 15	2,00 mm	1500 x 3000	•

■ Nous livrons en quelques jours ouvrables tous les articles hors stock ou non répertoriés.

Tôles perforées en aluminium

Perforations carrées linéiques

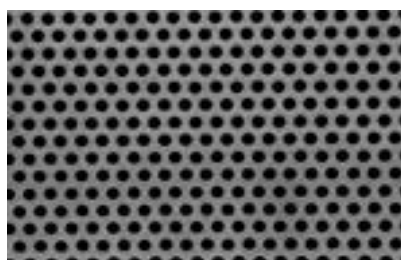


Perforations	Epaisseur	Format	En stock
QG 5 - 8	1,00 mm	1000 x 2000	
QG 5 - 8	1,50 mm	1000 x 2000	•
QG 5 - 8	2,00 mm	1000 x 2000	•
QG 5 - 8	2,00 mm	1250 x 2500	
QG 5 - 8	3,00 mm	1000 x 2000	
QG 8 - 12	1,50 mm	1000 x 2000	
QG 8 - 12	2,00 mm	1000 x 2000	
QG 10 - 15	1,00 mm	1000 x 2000	
QG 10 - 15	1,50 mm	1000 x 2000	•
QG 10 - 15	1,50 mm	1250 x 2500	•
QG 10 - 15	2,00 mm	1000 x 2000	•
QG 10 - 15	2,00 mm	1250 x 2500	•
QG 10 - 15	2,00 mm	1500 x 3000	•
QG 10 - 15	3,00 mm	1000 x 2000	
QG 10 - 15	3,00 mm	1250 x 2500	

- Nous livrons en quelques jours ouvrables tous les articles hors stock ou non répertoriés.

Tôles perforées en aluminium laquées

Perforations rondes en quinconce

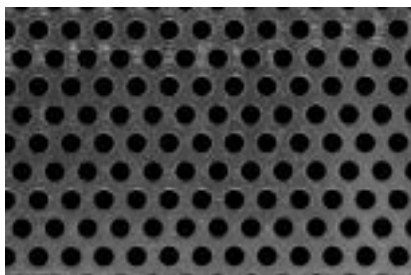


Perforations	RAL	Epaisseur	Format	En stock
RV 4 - 6	9010	0,80 mm	1000 x 2000	•
RV 4 - 6	7016	0,80 mm	1000 x 2000	•
RV 4 - 6	8004	0,80 mm	1000 x 2000	•
RV 4 - 6	8014	0,80 mm	1000 x 2000	•

- Nous livrons en quelques jours ouvrables tous les articles hors stock ou non répertoriés.
- Toutes les tôles perforées en aluminium laquées sont revêtues d'un film de protection.

Tôles perforées en acier inoxydable

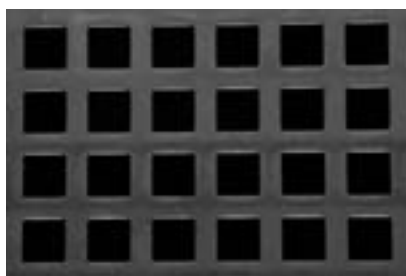
Perforations rondes en quinconce



Perforations	Epaisseur	Format	En stock
RV 5 - 8	1,00 mm	1000 x 2000	•
RV 5 - 8	1,50 mm	1000 x 2000	•
RV 5 - 8	1,50 mm	1250 x 2500	
RV 5 - 8	1,50 mm	1500 x 3000	
RV 5 - 8	2,00 mm	1000 x 2000	•
RV 5 - 8	2,00 mm	1250 x 2500	
RV 10 - 15	1,00 mm	1000 x 2000	
RV 10 - 15	1,50 mm	1000 x 2000	•
RV 10 - 15	1,50 mm	1250 x 2500	
RV 10 - 15	1,50 mm	1500 x 3000	
RV 10 - 15	2,00 mm	1000 x 2000	•
RV 10 - 15	2,00 mm	1250 x 2500	
RV 10 - 15	2,00 mm	1500 x 3000	

Tôles perforées en acier inoxydable

Perforations carrées linéiques

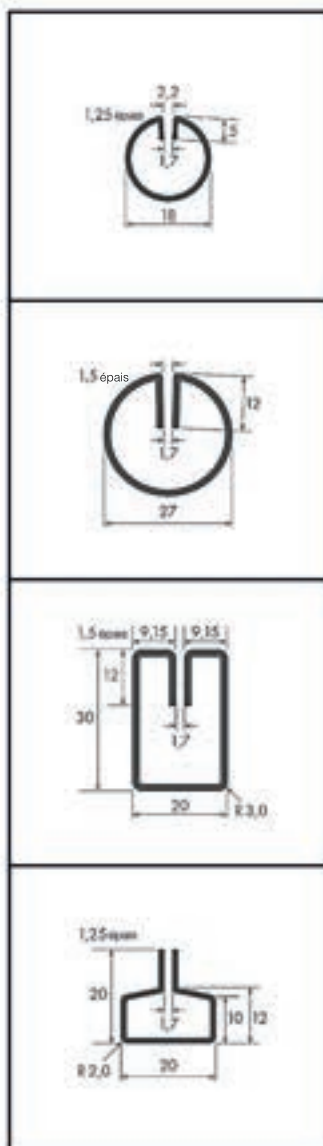


Perforations	Epaisseur	Format	En stock
QG 5 - 8	1,00 mm	1000 x 2000	•
QG 5 - 8	1,50 mm	1000 x 2000	•
QG 5 - 8	2,00 mm	1000 x 2000	
QG 10 - 15	1,00 mm	1000 x 2000	
QG 10 - 15	1,50 mm	1000 x 2000	•
QG 10 - 15	2,00 mm	1000 x 2000	•
QG 10 - 15	2,00 mm	1250 x 2500	•
QG 10 - 15	1,50 mm	1500 x 3000	
QG 10 - 15	2,00 mm	1500 x 3000	

- Nous livrons en quelques jours ouvrables tous les articles hors stock ou non répertoriés.
- Nous vous fournissons également les tôles perforées polies une face, ou deux faces en grain 240 avec film de protection.

Profils d'encadrement pour tôles perforées

Aluminium et acier inoxydable



LR 18 x 1,7 mm

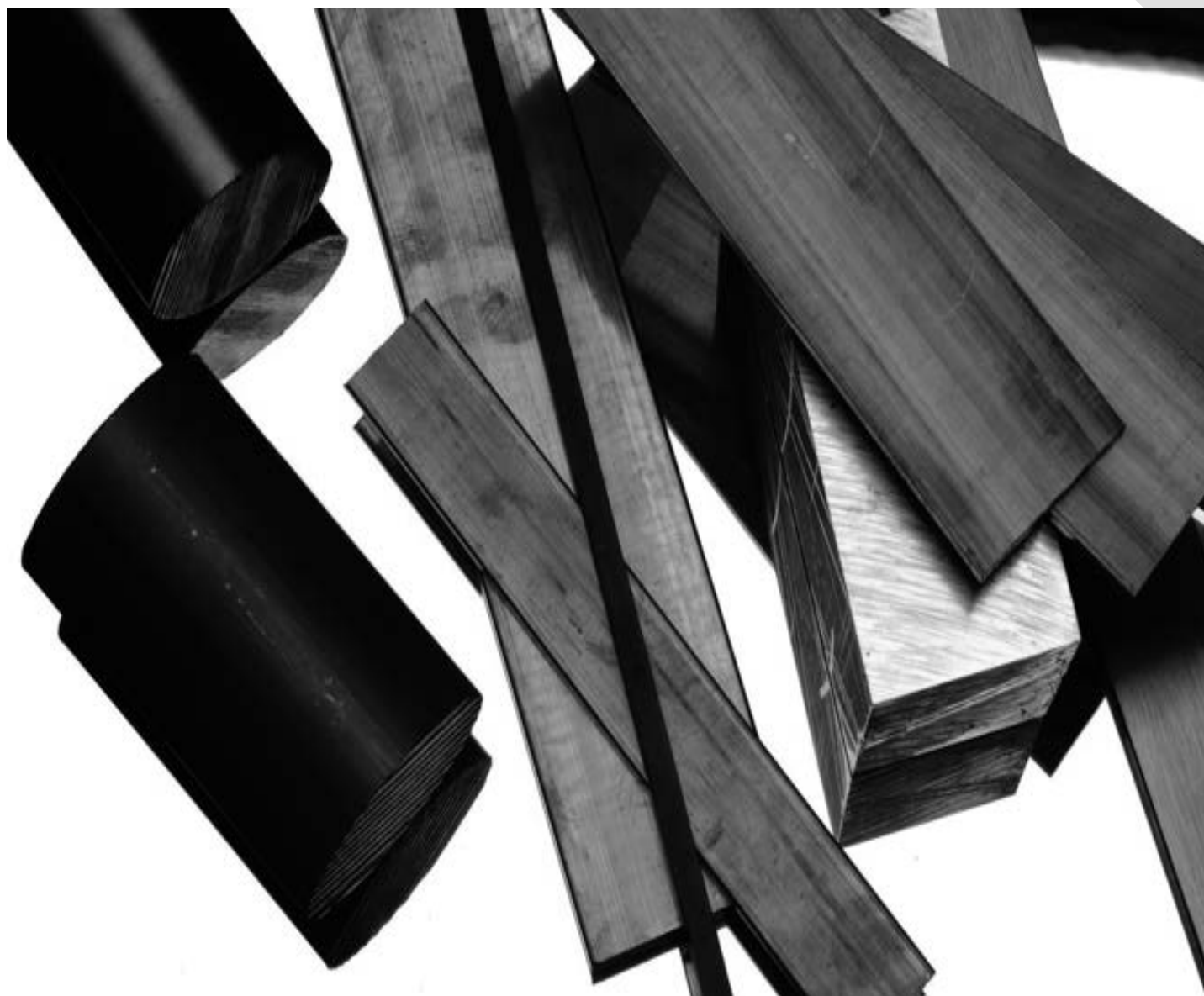
LR 27 x 1,7 mm

LE 20 x 30 x 1,7 mm

LT 20 x 20 x 1,7 mm

D'utilisation pratiquement illimitée: dans l'industrie, le commerce, l'architecture, la restauration et l'art, ces profils assurent l'insertion des tôles structurées et perforées, tout comme des découpes de tôles perforées ou de matériaux pleins non perforés. Ces profils offrent le cadre parfait à vos idées,

Cuivre et laiton



Méplats en cuivre

E-Cu

Longueurs standards env. 4000 mm



Cu-ETP / CW004A / zh
EN 13601 avec arêtes arrondies
DIN 1787 / 40500-3 / 46433

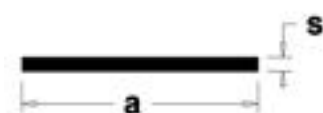
a x s	~kg / m	En stock
10 x 2,00 mm	0,178	
10 x 3,00 mm	0,267	•
10 x 4,00 mm	0,356	
10 x 5,00 mm	0,445	
10 x 6,00 mm	0,534	
10 x 8,00 mm	0,712	
12 x 3,00 mm	0,320	
12 x 4,00 mm	0,427	
12 x 5,00 mm	0,534	•
12 x 10,00 mm	1,068	•
15 x 3,00 mm	0,401	
15 x 4,00 mm	0,534	
15 x 5,00 mm	0,668	•
15 x 6,00 mm	0,801	
15 x 8,00 mm	1,068	
15 x 10,00 mm	1,335	•
20 x 3,00 mm	0,534	•
20 x 4,00 mm	0,712	•
20 x 5,00 mm	0,890	•
20 x 6,00 mm	1,068	•
20 x 8,00 mm	1,424	•
20 x 10,00 mm	1,780	•
25 x 3,00 mm	0,668	
25 x 4,00 mm	0,890	
25 x 5,00 mm	1,113	•
25 x 6,00 mm	1,340	•
25 x 8,00 mm	1,424	
25 x 10,00 mm	2,225	•
30 x 3,00 mm	0,801	
30 x 4,00 mm	1,068	
30 x 5,00 mm	1,335	•
30 x 6,00 mm	1,602	
30 x 8,00 mm	2,136	
30 x 10,00 mm	2,670	•
30 x 15,00 mm	4,005	

a x s	~kg / m	En stock
30 x 20,00 mm	5,340	
40 x 3,00 mm	1,068	
40 x 4,00 mm	1,424	
40 x 5,00 mm	1,780	•
40 x 6,00 mm	2,136	•
40 x 8,00 mm	2,848	
40 x 10,00 mm	3,560	•
40 x 12,00 mm	4,272	
40 x 15,00 mm	5,340	
40 x 20,00 mm	7,120	
50 x 3,00 mm	1,335	
50 x 4,00 mm	1,780	
50 x 5,00 mm	2,225	•
50 x 6,00 mm	2,670	•
50 x 8,00 mm	3,560	
50 x 10,00 mm	4,450	•
50 x 12,00 mm	5,340	•
50 x 15,00 mm	6,675	
50 x 20,00 mm	8,900	
60 x 5,00 mm	2,670	•
60 x 6,00 mm	3,204	•
60 x 8,00 mm	4,272	
60 x 10,00 mm	5,340	•
60 x 12,00 mm	6,408	
60 x 15,00 mm	8,010	
60 x 20,00 mm	10,680	
60 x 30,00 mm	16,020	
80 x 5,00 mm	3,560	•
80 x 6,00 mm	4,272	
80 x 8,00 mm	5,696	•
80 x 10,00 mm	7,120	•
80 x 12,00 mm	8,544	
80 x 15,00 mm	10,680	
80 x 20,00 mm	14,400	
80 x 30,00 mm	21,360	

Méplats en cuivre

E-Cu

Longueurs standards env. 4000 mm



Cu-ETP / CW004A / zh
EN 13601 avec arêtes arrondies
DIN 1787 / 40500-3 / 46433

a x s	~kg / m	En stock
100 x 5,00 mm	4,450	•
100 x 10,00 mm	8,900	•
100 x 15,00 mm	13,500	
100 x 20,00 mm	17,800	
100 x 30,00 mm	26,700	
120 x 5,00 mm	5,340	

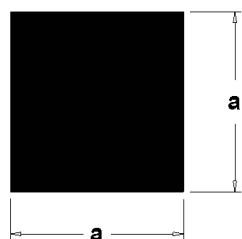
a x s	~kg / m	En stock
120 x 10,00 mm	10,680	•
120 x 15,00 mm	16,020	
120 x 20,00 mm	21,360	
150 x 10,00 mm	13,350	
200 x 10,00mm	17,780	
200 x 15,00 mm	26,700	

- Nous fournissons ces dimensions avec arêtes arrondies DIN 46433 et / ou arêtes vives DIN 1759. Toutes les dimensions ne sont pas disponibles dans les deux variantes.
- 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.

Barres carrées en cuivre

E-Cu

Longueurs standards env. 3000 – 4000 mm
Longueurs standards env. 2000 – 4000 mm



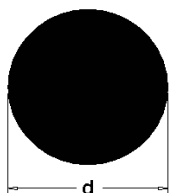
Cu-ETP / CW004A / zh / ph
EN 13601
DIN 1787 / 40500-3 / 1761 (zh)
DIN 1787 / 40500-3 (ph)

a	~kg / m	En stock
6 mm	0,321	•
8 mm	0,570	
10 mm	0,890	
12 mm	1,281	
15 mm	2,003	•
20 mm	3,560	
25 mm	5,563	•

a	~kg / m	En stock
30 mm	8,010	•
35 mm	10,900	
40 mm	14,240	•
50 mm	22,250	
60 mm	33,040	•
80 mm	56,960	
100 mm	89,000	

- 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.

Barres rondes en cuivre



Cu-ETP / CW004A / zh / ph
 EN 13601
 DIN 1787 / 40500-3 / 1756 (zh)
 DIN 1787 / 40500-3 / 1782 (ph)

E-Cu

Longueur standard env. 4000 mm
 Longueurs standards env. 2000 – 4000 mm

d	~kg / m	En stock
4 mm	0,112	
5 mm	0,175	
6 mm	0,252	
8 mm	0,447	
10 mm	0,699	
12 mm	1,007	
15 mm	1,573	
20 mm	2,796	
25 mm	4,369	

d	~kg / m	En stock
30 mm	6,291	
40 mm	11,184	
45 mm	14,155	
50 mm	17,475	
60 mm	25,164	
80 mm	44,735	
100 mm	69,900	
120 mm	100,660	
150 mm	157,272	

■ Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles en cuivre

Cu-DHP / CW024A (R240)

EN 1172 (0,5 – 1,0 mm)
 EN 1652 (> 1,0 mm)

ancienne désignation SF – Cu

Épaisseur	Format	~kg / m	En stock
0,50 mm	1000 x 2000	4,450	
0,60 mm	1000 x 2000	5,340	
0,65 mm	1000 x 2000	5,780	
0,70 mm	1000 x 2000	6,230	
0,80 mm	1000 x 2000	7,120	
0,80 mm	1250 x 2500	7,120	
1,00 mm	1000 x 2000	8,900	
1,00 mm	1250 x 2500	8,900	
1,50 mm	1000 x 2000	13,350	
1,50 mm	1250 x 2500	13,350	
2,00 mm	1000 x 2000	17,800	
2,00 mm	1250 x 2500	17,800	
2,50 mm	1000 x 2000	22,250	
3,00 mm	1000 x 2000	26,700	
4,00 mm	1000 x 2000	35,600	
5,00 mm	1000 x 2000	45,835	

■ Nous vous fournissons également des bandes de cuivre dans toutes les dimensions courantes, ainsi que des tôles et des plaques en cuivre Cu-ETP / CW004A anciennement E – Cu.

■ Sur demande disponibles avec un film de protection à partir de 1,5 mm d'épaisseur.

■ Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Méplats en laiton

Ms58

Longueur standard env. 3000 mm



CuZn39Pb3 / CW614N / zh
EN 12167

a x s	~kg / m	En stock
10 x 3,00 mm	0,255	
10 x 4,00 mm	0,340	
10 x 5,00 mm	0,425	
10 x 6,00 mm	0,510	
10 x 8,00 mm	0,680	
12 x 3,00 mm	0,306	
12 x 5,00 mm	0,510	
12 x 8,00 mm	0,816	
12 x 10,00 mm	1,020	
15 x 3,00 mm	0,383	
15 x 5,00 mm	0,668	
15 x 8,00 mm	1,020	
15 x 10,00 mm	1,275	
20 x 5,00 mm	0,850	
20 x 8,00 mm	1,360	
20 x 10,00 mm	1,700	
25 x 5,00 mm	1,063	
25 x 8,00 mm	1,700	
25 x 10,00 mm	2,125	
25 x 15,00 mm	3,188	
30 x 5,00 mm	1,275	
30 x 10,00 mm	2,550	
30 x 15,00 mm	3,825	
30 x 20,00 mm	5,100	
40 x 5,00 mm	1,700	

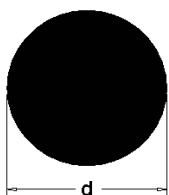
a x s	~kg / m	En stock
40 x 8,00 mm	2,720	
40 x 10,00 mm	3,400	
40 x 15,00 mm	5,100	
40 x 20,00 mm	6,800	
40 x 30,00 mm	10,200	
50 x 3,00 mm	1,275	
50 x 5,00 mm	2,125	
50 x 8,00 mm	3,400	
50 x 10,00 mm	4,250	
50 x 15,00 mm	6,375	
50 x 20,00 mm	8,500	
60 x 5,00 mm	2,550	
60 x 8,00 mm	4,080	
60 x 10,00 mm	5,100	
60 x 15,00 mm	7,650	
60 x 20,00 mm	10,200	
80 x 5,00 mm	3,400	
80 x 8,00 mm	5,440	
80 x 10,00 mm	6,800	
80 x 15,00 mm	10,200	
80 x 20,00 mm	13,600	
100 x 8,00 mm	6,800	
100 x 10,00 mm	8,500	
100 x 15,00 mm	12,750	
100 x 20,00 mm	17,000	

- 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.

Barres pleines en laiton

Ms58

Longueur standard env. 3000 mm



CuZn39Pb3 / CW614N / zh / ph
EN 12164 / EN 12165

≤ 14 mm R500, ≤ 40 mm R430, ≤ 70 mm zh, > 70 mm ph

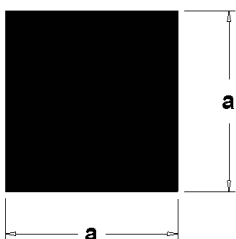
d	~kg / m	En stock
2 mm	0,027	
3 mm	0,060	
4 mm	0,107	
5 mm	0,167	
6 mm	0,240	
8 mm	0,427	
10 mm	0,668	
12 mm	0,961	
14 mm	1,308	
15 mm	1,502	
16 mm	1,709	
18 mm	2,163	
20 mm	2,670	
22 mm	3,231	
25 mm	4,172	

d	~kg / m	En stock
26 mm	4,513	
28 mm	5,234	
30 mm	6,008	
32 mm	6,836	
35 mm	8,178	
40 mm	10,681	
45 mm	13,518	
50 mm	16,689	
55 mm	20,194	
58 mm	22,457	
60 mm	24,033	
70 mm	32,711	
80 mm	42,730	
90 mm	54,070	
100 mm	66,760	

Barres carrées en laiton

Ms58

Longueur standard env. 3000 mm



CuZn39Pb3 / CW614N / zh / ph
EN 12164 / EN 12165

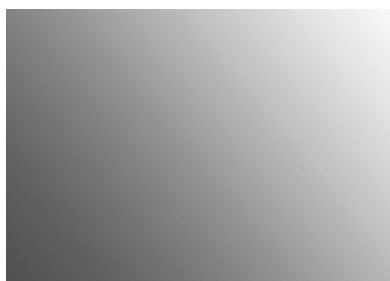
≤ 10 mm R500, ≤ 30 mm R430, ≤ 60 mm zh, > 60mm ph

a	~kg / m	En stock
6 mm	0,306	
8 mm	0,544	
10 mm	0,850	
12 mm	1,224	
15 mm	1,912	
20 mm	3,400	
25 mm	5,312	

a	~kg / m	En stock
30 mm	7,648	
35 mm	10,413	
40 mm	13,600	
50 mm	21,250	
60 mm	30,600	
80 mm	54,400	
100 mm	85,000	

Tôles en laiton

Ms63

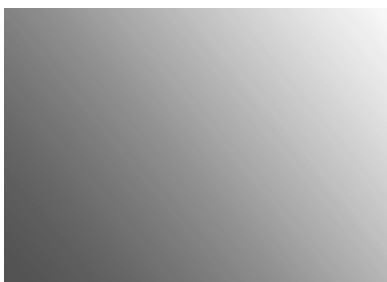


CuZn37 / CW508L (R350)
EN 1652

Epaisseur	Format	~kg / m	En stock
0,50 mm	600 x 2000	4,250	
0,50 mm	1000 x 2000	4,250	
0,60 mm	600 x 2000	5,100	
0,70 mm	1000 x 2000	5,950	
0,80 mm	600 x 2000	6,800	
0,80 mm	1000 x 2000	6,800	
1,00 mm	600 x 2000	8,500	
1,00 mm	1000 x 2000	8,500	
1,50 mm	600 x 2000	12,750	
1,50 mm	1000 x 2000	12,750	
2,00 mm	600 x 2000	17,000	
2,00 mm	1000 x 2000	17,000	
2,50 mm	1000 x 2000	21,250	
3,00 mm	1000 x 2000	25,500	
4,00 mm	1000 x 2000	34,000	
5,00 mm	1000 x 2000	42,500	

- 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.

Tôles en zinc – titane



EN 988 / 1179

Epaisseur	Format	~kg / m	En stock
0,60 mm	1000 x 2000	4,320	•
0,65 mm	1000 x 2000	4,680	•
0,70 mm	1000 x 2000	5,040	•
0,70 mm	1000 x 3000	5,040	•
0,80 mm	1000 x 2000	5,760	•

Bandes en zinc – titane



EN 988 / 1179

- Livraison sous forme de petites bobines d'environ 100 kg
- Epaisseur de matériau 0,7 mm
- Largeurs livrables 500 mm, 600 mm, 800 mm, et 1000 mm
- Le poids théorique est de 5,04 kg/m²

- 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.

Produits de réparation

Désignation	Domaine d'application
Spray acier Inoxydable	<ul style="list-style-type: none"> ■ réparation de pièces en inox endommagées ■ revalorisation du verre, du bois et de la pierre
Spray aluminium A-100	<ul style="list-style-type: none"> ■ systèmes de réfrigération et de ventilation ■ installations de chauffage ■ systèmes d'échappement ■ modélisme, art et décoration, fabrication de jouets
Spray aluminium A-400	<ul style="list-style-type: none"> ■ systèmes de réfrigération et de ventilation ■ installations de chauffage ■ modélisme, art et décoration, fabrication de jouets
Spray cuivre	<ul style="list-style-type: none"> ■ tôles pour fenêtres ■ gouttières et tuyaux de descente ■ luminaires extérieurs et boîtes aux lettres
Spray laiton	<ul style="list-style-type: none"> ■ travaux de restauration ■ décoration ■ bricolage et loisirs
Spray chrome argent	<ul style="list-style-type: none"> ■ effet miroir ■ aménagements de salons et expositions ■ travaux de décoration
Spray zinc	<ul style="list-style-type: none"> ■ primaire antirouille de haute qualité ■ revêtement de points de soudure et de perçage
Spray zinc «spécial clair»	<ul style="list-style-type: none"> ■ constitue une couche intermédiaire conductible lors de la soudure par points ■ partout où il est nécessaire de protéger le métal contre la corrosion
Spray zinc – alu	<ul style="list-style-type: none"> ■ réparation de défauts de galvanisation dans un ton assorti ■ revêtement de points de soudure et de perçage
Stick de réparation aluminium	<ul style="list-style-type: none"> ■ pour la réparation de rayures et d'inégalités sur les produits en aluminium
Colle flex 310M blanche	<ul style="list-style-type: none"> ■ pour le collage du métal sur le bois, la pierre ou le plastique ■ assure l'étanchéité
Spray Turbopower W44T	<ul style="list-style-type: none"> ■ élimine les grincements et les craquements ■ élimine les vissages grippés ■ nettoie les surfaces métalliques encrassées
Bio-Cut	<ul style="list-style-type: none"> ■ perçage et tournage ■ fraisage et alésage ■ sciage et découpage
Spray de protection pour la soudure	<ul style="list-style-type: none"> ■ empêche l'adhérence de projections de soudure ■ protection complète pendant la soudure ■ le nettoyage consécutif des pièces usinées n'est pas nécessaire

Produits de réparation

Désignation	Domaine d'application
Stylo retouche couleur CO/E6EV1	■ pour la retouche de rayures
Stylo retouche couleur C34	■ pour la retouche de rayures
Stylo vernis transparent	■ pour la retouche de rayures
Spray retouche couleur CO/E6EV1	■ pour la retouche de rayures
Spray retouche couleur C34	■ pour la retouche de rayures
Spray retouche couleur RAL 9016	■ pour la retouche de rayures

Produits de nettoyage

Désignation	Domaine d'application
Spray d'entretien pour acier inox	<ul style="list-style-type: none"> ■ élimine et empêche les traces de doigts ■ élimine les films gras ■ film de protection longue durée, effet déperlant ■ empêche l'adhérence de nouvelles salissures
Produit de nettoyage pour aluminium anodisé	■ nettoyage de surfaces anodisées
Repal 2000	■ nettoyage de l'acier inoxydable et de l'aluminium
Nettoyant pour Peinture	■ nettoyage de surfaces thermolaquées ou laquées

STICK-IT

Systèmes de raccords enfichables pour la construction de garde-corps et de mains courantes

STICK-IT

Wst. 4301/AISI 304, geschliffen/poli, Korn/grain 320

Steckverbindungs-System für Dekorationsrohre in Edelstahl

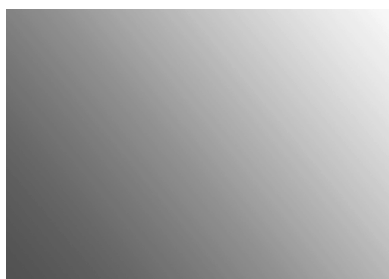
Raccords pour tubes de décoration en acier inoxydable • Système d'emboîtement



- Nous fournissons un système complet de raccords enfichables pour tubes de décoration en acier inoxydable.
- Vous souhaitez un montage rapide et rentable de vos systèmes de garde-corps et mains courantes en acier inoxydable? STICK-IT est le système parfait.
- Le design et la symbiose entre formes et fonctions, deux aspects que STICK-IT remplit à la perfection.

Tôles en acier

laminées à froid
DC 01 (anciennement St. 12.03)

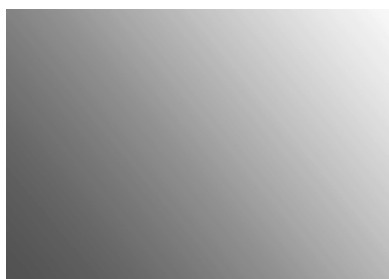


Epaisseur	Format	~kg / m	En stock
0,63 mm	1000 x 2000	5,040	
0,75 mm	1000 x 2000	6,000	•
0,88 mm	1000 x 2000	7,040	
1,00 mm	1000 x 2000	8,000	•
1,00 mm	1250 x 2500	8,000	
1,00 mm	1500 x 3000	8,000	•
1,50 mm	1000 x 2000	12,000	•
1,50 mm	1250 x 2500	12,000	•
1,50 mm	1500 x 3000	12,000	•
2,00 mm	1000 x 2000	16,000	•
2,00 mm	1250 x 2500	16,000	•
2,00 mm	1500 x 3000	16,000	•
3,00 mm	1000 x 2000	24,000	•
3,00 mm	1250 x 2500	24,000	
3,00 mm	1500 x 3000	24,000	•
4,00 mm	1000 x 2000	32,000	
4,00 mm	1250 x 2500	32,000	
4,00 mm	1500 x 3000	32,000	
5,00 mm	1000 x 2000	40,000	
5,00 mm	1250 x 2500	40,000	
5,00 mm	1500 x 3000	40,000	

- 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.

Tôles en acier

galvanisées Sendzimir

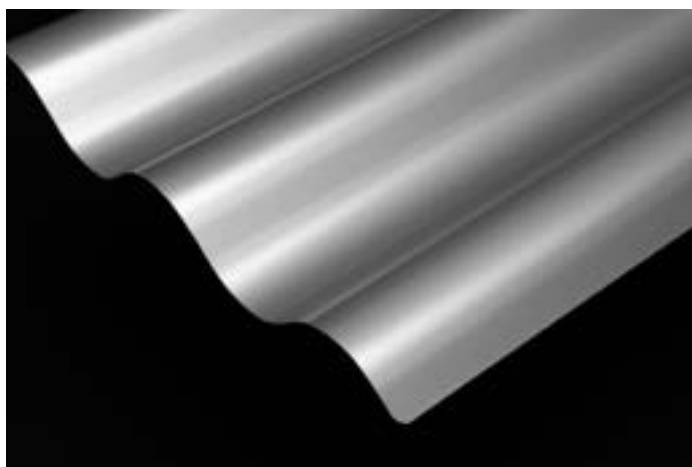


Epaisseur	Format	~kg / m	En stock
0,63 mm	1000 x 2000	5,040	•
0,75 mm	1000 x 2000	6,000	•
0,88 mm	1000 x 2000	7,040	•
1,00 mm	1000 x 2000	8,000	•
1,00 mm	1250 x 2500	8,000	•
1,00 mm	1500 x 3000	8,000	•
1,50 mm	1000 x 2000	12,000	•
1,50 mm	1250 x 2500	12,000	•
1,50 mm	1500 x 3000	12,000	•
2,00 mm	1000 x 2000	16,000	•
2,00 mm	1250 x 2500	16,000	•
2,00 mm	1500 x 3000	16,000	•
3,00 mm	1000 x 2000	24,000	•
3,00 mm	1250 x 2500	24,000	•
3,00 mm	1500 x 3000	24,000	•
4,00 mm	1000 x 2000	32,000	
4,00 mm	1250 x 2500	32,000	
4,00 mm	1500 x 3000	32,000	

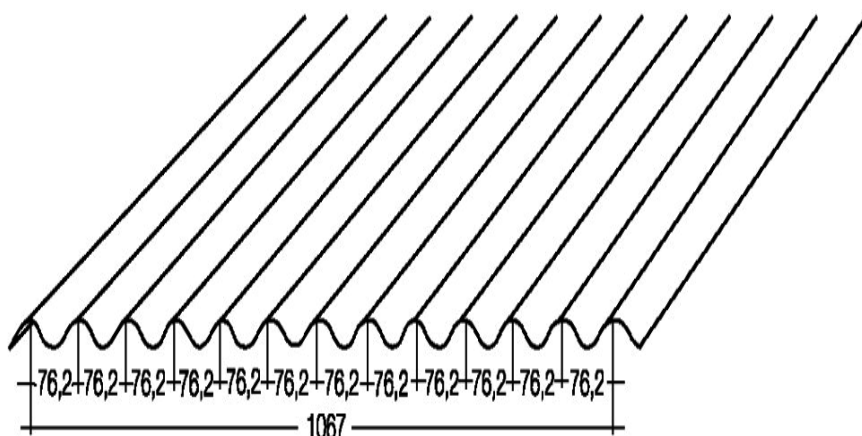
- Toutes les tôles peuvent être livrées avec un film de protection.
- Nous livrons en quelques jours ouvrables tous les articles hors stock ou non répertoriés.
- Les poids indiqués sont des valeurs fournies à titre indicatif et peuvent varier dans le cadre des tolérances admissibles.

Tôles ondulées en aluminium

sur demande



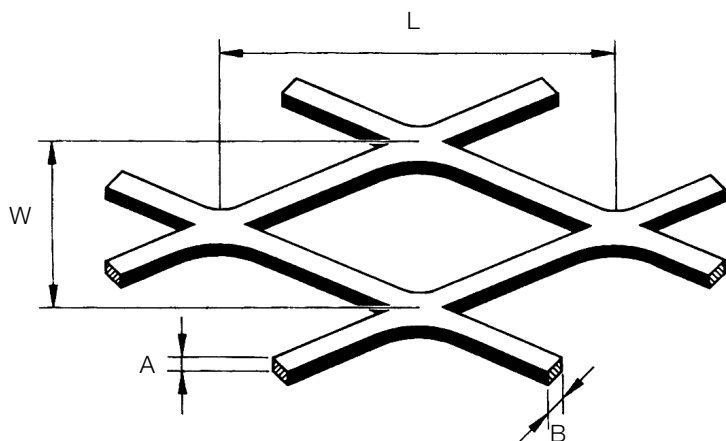
Ondulation 18 / 76



- Largeur de 1067 mm (facade) et de 991 mm (toit)
- Largeur de calcul 1100 mm
- Epaisseur : 0,70 mm et 1,00 mm
- Longueurs livrables jusqu'à 12 m
- Surface standard :
 - brute avec film de protection
 - RAL 9006 avec film de protection
 - anodisée argent E6EV1 avec film de protection
- Sur demande, nous sommes en mesure de vous proposer toutes les teintes RAL courantes.
- Sur demande, des tôles en aluminium trapézoïdales ou avec des ondulations de dimensions différentes peuvent éventuellement être proposées.

Grilles en métal déployé, en aluminium, acier inoxydable et acier

sur demande



- L = longueur de maille
- W = largeur de maille
- A = épaisseur des arêtes
- B = largeur des arêtes

■ Le métal déployé peut être fabriqué selon la taille des mailles en largeurs de 50 mm à 1250 mm, en longueurs de 50 mm à 5000 mm, et avec des épaisseurs de matériau allant de 0,10 mm à 3,00 mm.

Clause de non-responsabilité

Les contenus du présent catalogue général ont été établis avec le plus grand soin et en toute bonne foi. Vous comprendrez toutefois que delwo exclut toute responsabilité pour des dommages résultants d'informations erronées tirées de ce catalogue général.

Le terme « En stock » utilisé dans les tableaux doit être entendu comme stock disponible en général et ne garantit pas la possibilité de livraison immédiate du matériau et de l'article souhaité.





delwo métaux S. a. r. l.

7 Avenue de l'Europe
Espace Européen de l'Enterprise
67300 Schiltigheim

Tel.: +49 (0) 6821 904 130

Mob.: 06 43 59 19 11

info@delwo.fr
www.delwo.fr



Members of alpha metall group:

