



**ALMET BENELUX -
INDUSTRIE
TÔLES & BARRES**

PRODUITS - OPÉRATIONS - SERVICE

ALMET

INDUSTRIE

“Votre partenaire pour un usinage rentable grâce à une qualité, un service et à des connaissances constants et stables.”

La gamme de produits en aluminium d'Almet Benelux pour le secteur industriel comprend des tôles laminées et coulées, des tôles laminées et coulées de précision, des barres rondes, des barres carrées, des barres plates et des profilés.

Nous pouvons couper les plaques en aluminium, les plaques de précision, les barres rondes, les barres carrées et les barres plates sur mesure. Nous pouvons également couper les plaques et les plaques de précision dans n'importe quelle forme souhaitée à l'aide de notre machine de découpe au jet d'eau. De plus, nous proposons plusieurs opérations supplémentaires via notre société sœur, telles que le sciage horizontal et/ou circulaire, le fraisage de surface et la pose de film PVC.

APERÇU DES PRODUITS

- Tôle en aluminium
- Tôle en aluminium de précision
- Tôle mince en aluminium
- Tôle larmée en aluminium
- Barre ronde en aluminium
- Barre carrée en aluminium
- Barre plate en aluminium
- Angle en aluminium, profilés U, T, Z
- Tubes rond, carré et rectangulaire en aluminium
- Profilés en aluminium sur mesure

APERÇU DES STOCKS

Tôle en aluminium

Aluminium coulé, scié 6 faces

- EN AW - 5083-G5G® FABRIQUÉ EN UE

Aluminium laminé

- EN AW - 5083 FABRIQUÉ EN UE
- EN AW - 6082 FABRIQUÉ EN UE
- EN AW - 6082 ANTICORODAL®-110 FABRIQUÉ EN SUISSE
- EN AW - 7075 FABRIQUÉ EN UE
- EN AW - 7075 PERUNAL®-215 FABRIQUÉ EN SUISSE
- EN AW - 7022 CERTAL® FABRIQUÉ EN SUISSE

Tôle mince en aluminium

- EN AW - 1050
- EN AW - 5005
- EN AW - 5754

Tôle larmée en aluminium

- EN AW - 5754 - 5 larmes

Sur demande

- EN AW - 5754
- EN AW - 6061
- CERTAL® SPC FABRIQUÉ EN SUISSE
- ALCAST® FABRIQUÉ EN SUISSE
- Alumold®-350 FABRIQUÉ EN SUISSE
- Alumold®-400 FABRIQUÉ EN SUISSE
- Alumold®-500 FABRIQUÉ EN SUISSE

Tôle en aluminium de précision

Aluminium coulé

- EN AW - 5083-G5S® FABRIQUÉ EN UE

Aluminium laminé

- EN AW - 5083 ALPLAN® FABRIQUÉ EN SUISSE
- EN AW - 6082 ALPLAN® FABRIQUÉ EN SUISSE
- EN AW - 7075 ALPLAN® FABRIQUÉ EN SUISSE
- EN AW - 7019 UNIDAL® FABRIQUÉ EN SUISSE

Sur demande

- EN AW - 2017A ALPLAN® FABRIQUÉ EN SUISSE
- EN AW - 5754 ALPLAN® FABRIQUÉ EN SUISSE
- EN AW - 6061 ALPLAN® FABRIQUÉ EN SUISSE

Barre en aluminium

Rond en aluminium

- EN AW - 6026 Barre ronde
- EN AW - 6082 Barre ronde
- EN AW - 7022 Barre ronde
- EN AW - 7075 Barre ronde

Plat en aluminium

- EN AW - 6060 Barre plate

Carré en aluminium

- EN AW - 6082 Barre carrée

Sur demande

- EN AW - 2011 Barre ronde
- EN AW - 2007 Barre ronde
- EN AW - 5083 Barre ronde
- EN AW - 6060 Barre ronde
- EN AW - 6061 Barre ronde

Profilés en aluminium

Aluminium, plat, angle, U, T, Z

- EN AW - 6060
- EN AW - 6082

Tubes en aluminium

- EN AW - 6060
- EN AW - 6082

EN AW Barre en aluminium

EN AW Barre ronde

	6082 T6	6026 T6 LF	7075 T6		6082 T6
8	xx			150	x
10	xx			160	x
12	xx	xx		170	x
15	xx	xx		180	x
16	xx			190	x
20	xx	xx		200	x
22	xx			210	x
25	xx	xx		220	x
30	xx	xx		225	x
35	xx	x		230	x
40	xx	x		240	x
45	xx	x		250	x
50	xx	x	x	260	x
55	xx	x		270	x
60	x	x	x	280	x
65	x	x		300	x
70	x	x	x	320	x
75	x	x		330	x
80	x	x	x	340	x
85	x			350	x
90	x	x	x	380	x
100	x	x	x	400	x
110	x	x	x	450	x
120	x	x	x	470	x
125	x			500	x
130	x	x	x		
140	x	x	x		

EN AW Barre carrée 6082 T6

25	x
30	x
40	x
50	x
60	x
70	x
80	x
90	x
100	x
110	x
120	x

x = Extrudé xx = Disponible en étiré

EN AW Tôle en aluminium

	5083 Fabriqué en EU	5083 G5G Fabriqué en EU	5083 G5S Fabriqué en EU	6082 Fabriqué en EU	6082 Anticorodal® Fabriqué en Suisse	7075 Fabriqué en EU	7075 Perunal® Fabriqué en Suisse	7022 Certal® Fabriqué en Suisse	5083 Alplan® Fabriqué en Suisse	6082 Alplan® Fabriqué en Suisse	7075 Alplan® Fabriqué en Suisse	7019 Unidal® Fabriqué en Suisse	1050 H24/H14	5754 H111/H22	5005A/H111 /114
1														X	
1,5													X	X	X
2				X									X	X	X
2,5													O	O	X
3				X									X	X	
3,5													X	O	X
4	X			X									O	X	
5	X		X	X	X								O	X	
6	X		X	X	X				X				X	X	
8	X		X	X	X	X			X	X		O			
10	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	O			
12	X		X	X	X	X	X		X	X	X	O			
15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O			
16			X	X											
20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O			
25	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O			
30	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O			
35	X	X	X	X	X	X	X	O	X	X	X	O			
40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O			
45	X	X	X	X	X	O		X	X	X	X	O			
50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O			
55		X	O	X				X							
60	X	X	O	X	X	X	X	X	X			O			
65		X	O			X	X								
70	X	X	O	X	X	X	X	X							
75			O			X	X								
80	X	X	O	X	X	X	X	X							
85			O	X	X										
90	X	X	O	X	X	X	X	X							
100	X	X	O	X	X	X	X	X							
110	X	X		X	X	X		X							
120	X	X		X	X	X		O							
130	O	X		X	X	O		X							
140	O	X		X		O		O							
150	O	X		X		O		O							
160	O	X		X		O		O							

jusqu'à 1060 mm

x = Propre stock Etten-Leur
o = Stock Remshalden-Hebsack (Allemagne)

OPÉRATIONS

Site Etten-Leur (Pays-Bas)

Sciage de plaques (3 machines)*

- Plaque d'une épaisseur maximale de 160 mm
- Plaque mince d'une longueur maximale de 8000 mm

Sciage de barres et de profilés (3 machines)*

- Barre ronde d'un diamètre maximal de 500 mm
- Barre carrée d'une largeur maximale de 500 mm
- Profilés d'une largeur maximale de 600 mm

Découpe de plaques au jet d'eau

- Plaque de dimensions maximales de 200*2000*6000 mm

* Si la demande dépasse nos dimensions courantes ou nos capacités, nous la traitons en externe via les sociétés sœurs d'Almet et/ou des partenaires sélectionnés.

Site Remshalden-Hebsack (Allemagne)

Sciage de plaques (9 machines)

- Plaque d'une épaisseur maximale de 160 mm
- Découpe horizontale par épaisseur jusqu'à une épaisseur de 580 mm

Sciage circulaire de plaques (1 machine)

- Plaque d'une épaisseur maximale de 500 mm et un diamètre maximal de 1000 mm, selon le ratio

Préparations plaques par CNC (15 machines)

Machines pour les petites dimensions

- Y=420, X=1450, Z=400
- Y=650, X=1600, Z=500
- Y=530, X=1450, Z=400
- Y=650, X=1700, Z=550
- Y=850, X=1950, Z=450
- Y=430, X=1000, Z=400

Machines pour les grandes dimensions

- Y=1800, X=5000, Z=800
- Y=1800, X=4600
- Y=2000, X=4000, Z=300
- Y=2000, X=3600

SERVICE

Nous nous distinguons par nos conseils d'experts, notre développement (ultérieur) de produits semi-finis en aluminium et notre service sur mesure pour les marchés . À cela s'ajoutent un large éventail de services et une bonne accessibilité.

- DÉLAIS DE LIVRAISON RAPIDES
- DISTRIBUTION 24/24
- LIVRAISON DU LUNDI AU SAMEDI
- CONSEIL D'EXPERT
- STOCKS ET USINAGE EN UN SEUL ENDROIT
- STOCKS ET USINAGE SUPPLÉMENTAIRES VIA NOTRE SOCIÉTÉ SOEUR
- TRANSPARENCE COMPLÈTE SUR LA PROVENANCE DES MATÉRIAUX
- MISE À DISPOSITION AUTOMATIQUE DES CERTIFICATS MATÉRIAUX

Mise à niveau vers un certificat 3.2

Nos produits sont livrés en standard avec un certificat 2.2 of 3.1. Nous avons une vaste expérience dans la mise à niveau de ces certificats (de nos produits standard et sur mesure) vers un certificat 3.2. Nous avons notamment travaillé avec les entreprises suivantes:

- Lloyd's
- ABS
- TÜV
- Bureau Veritas
- DNV
- RINA
- Element

Recherches sur les matériaux

Nous avons une vaste expérience dans la recherche des matériaux pour constater d'éventuelles déviations. Nous avons notamment travaillé avec les entreprises suivantes:

- MT Laboratories GmbH
- Applus RTD
- MME Group
- Element

ALMET

Almet Benelux - De l'aluminium haut de gamme sous forme de tôles, de tubes, de profils, de composite et de produits usinés pour les secteurs du Transport et de l'Industrie.

www.almet-benelux.eu

ALMET Benelux

Tussendonk 22
4878 AM Etten-Leur
Pays-Bas
Tel: +31 76 5480200

Route de Lennik 451
1070 Anderlecht
Belgique
Tel: +32 2 3322900