



34 ans d'expérience dans le secteur de l'aluminium.

Aludan est le **partenaire idéal** pour tous vos projets en **aluminium, inox et acier**.

Vous trouverez la liste de tous **les profilés et tôles standards** disponibles sur le marché Belge.

Grâce à notre **expérience** et nos **différents services**, nous pouvons vous accompagner dans la réalisation de vos projets sur mesure. Notre atelier dispose d'un **parc de machines performants** pour tous vos travaux de pliage, fraisage, galbage, cintrage, cisailage, découpe laser.

Nous nous occupons de la **transformation** de votre produit de A à Z, jusqu'à la finition souhaitée, anodisée ou laquée.

Consulter **nos tarifs** sur notre site internet www.aludan.be.





34 jaar ervaring

in de sector van aluminium.

Aludan is de **ideale partner** voor uw projecten in **aluminium, inox en staal**.

U zal bij ons alle **platen en profielen** vinden die op de Belgische markt beschikbaar zijn.

Danzij onze **jarenlange ervaring** en ons aanbod van **verschillende diensten**, kunnen we jullie begeleiden in de realisatie van al uw projecten. In ons atelier beschikken we over een **uitgebreid en modern machinepark**, hierdoor kunnen we al uw projecten knippen, plooiën, buigen, frezen en lasersnijden.

We verzorgen uw bestellingen van A tot Z, van het concept tot de levering.

U kan **onze tarieven** vinden op onze website **www.aludan.be**

Panic service

‘Nous nous couperons en 4 pour vous aider.’

Les fins de chantier sont parfois difficiles:

- pièces manquantes ou abîmées
- erreurs de mesure ou de dessin,
- il faut terminer dans les délais sous peine d’amendes de retard.

Le **PANIC SERVICE** d’aludan, vous tire d’affaire

- en **48 h** avec les matériaux de stock hors délai laquage.

ou

- en **1 semaine** avec laquage et mise en route de 200 €.

‘We zullen er alles aan doen om u te helpen.’

Het einde van uw werf is in zicht:

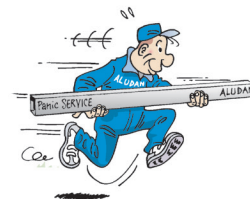
- ontbrekende of beschadigde stukken
- meet - of tekenfouten
- alles moet binnen de vooropgestelde termijn worden afgewerkt, anders dreigen boetes voor vertraging.

De **PANIC SERVICE** van aludan helpt u:

- binnen de **48 uur** met voorraadmateriaal, buiten lakwerk.

of

- **binnen de week** met lakwerk en kleurwisseling van 200 €.



Aluminium, inox & steel

Tôles *Platen*

06 Tôles aluminium
Aluminium platen

08 Tôles acier
Staal platen

09 Tôles inox
Inox platen

Profiles *Profielen*

10 Profilés Aluminium
Alu profielen

24 Profilés Alu spéciaux
Speciale Alu profielen

29 Profilés & accessoires Inox
Inox accessoires en toebehoren



Fabrications *Maatwerk*

33 Cisailage
Knippen

34 Soudure
Lassen

35 Fraisage
Frezen

36 Cintrage & Galbage
Buigen & Walsen

38 Découpe laser
Lasersnijden

40 Pliage
Plooien

Produits *produkten*

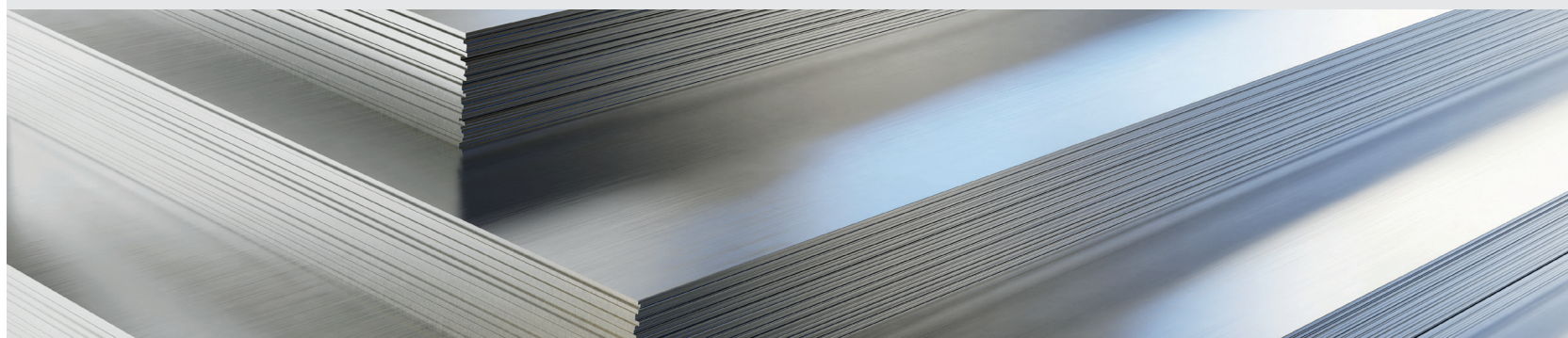
41 Couvre-mur
Muurafdekkap

42 Panneaux sandwich
Sandwich panelen

46 Cadres
Raamkaders

Finitions *Afwerkingen*

48 Laquage & anodisation
Lakwerk & anodisatie



Tôles aluminium *platen*

Aludan met à votre disposition une large gamme de tôles en aluminium en différentes dimensions (standards), épaisseurs et finitions.

Vous trouverez ci-dessous la liste de toutes les tôles aluminium disponibles de stock en finition brute, anodisée et laquée blanc.

Pour le laquage de vos tôles compter 2-3 semaines de délai.

D'autres dimensions sont disponibles sur demande dans un court délai.

Vous pouvez consulter nos tarifs sur notre site web www.aludan.be

Aludan biedt u een zeer uitgebreid gamma van platen in aluminium in verschillende standaardmaten, dikte en afwerkingen.

U vindt hieronder, de lijst van alle aluminium platen beschikbaar in voorraad in afwerking brut, geanodiseerd en wit gelakt.

Voor de lakwerk van uw platen, de levertijd is 2-3 weken.

Andere maten zijn beschikbaar op aanvraag en korte termijn.

U kunt onze tarieven raadplegen op onze website www.aludan.be

Tôles standards *Standaard platen* Al99,5 - EN 1050A h4/24 (F/g11) 1/2 dur + fillm

b x h x e	Kg	Brut	9010 B	Anod
2000 x 1000 x 1	5,40			
2500 x 1250 x 1	8,44			
3000 x 1500 x 1	12,15	✓		
2000 x 1000 x 1,5	8,10	✓	✓	✓
2200 x 1000 x 1,5	11,88	✓		
2500 x 1250 x 1,5	12,66	✓	✓	✓
3000 x 1500 x 1,5	18,23	✓	✓	✓
4000 x 1500 x 1,5	24,30	✓	✓	✓
2000 x 1000 x 2	10,80	✓		✓
2500 x 1250 x 2	16,88	✓		✓
3000 x 1500 x 2	24,30	✓		✓
4000 x 1500 x 2	32,40	✓		✓
4000 x 2000 x 2	43,20			
2000 x 1000 x 3	16,20	✓		
2500 x 1250 x 3	25,32	✓		
3000 x 1500 x 3	36,45	✓		✓
4000 x 1500 x 3	48,60	✓		✓
4000 x 2000 x 3	64,80			
2000 x 1000 x 4	21,60			
2500 x 1250 x 4	33,75			
3000 x 1500 x 4	48,60	✓		
4000 x 1500 x 4	64,80			
2000 x 1000 x 5	27,00			
2500 x 1250 x 5	42,19			
3000 x 1500 x 5	60,75	✓		
4000 x 1500 x 5	81,00			
2000 x 1000 x 6	32,40			
2500 x 1250 x 6	50,63			
3000 x 1500 x 6	72,90	✓		

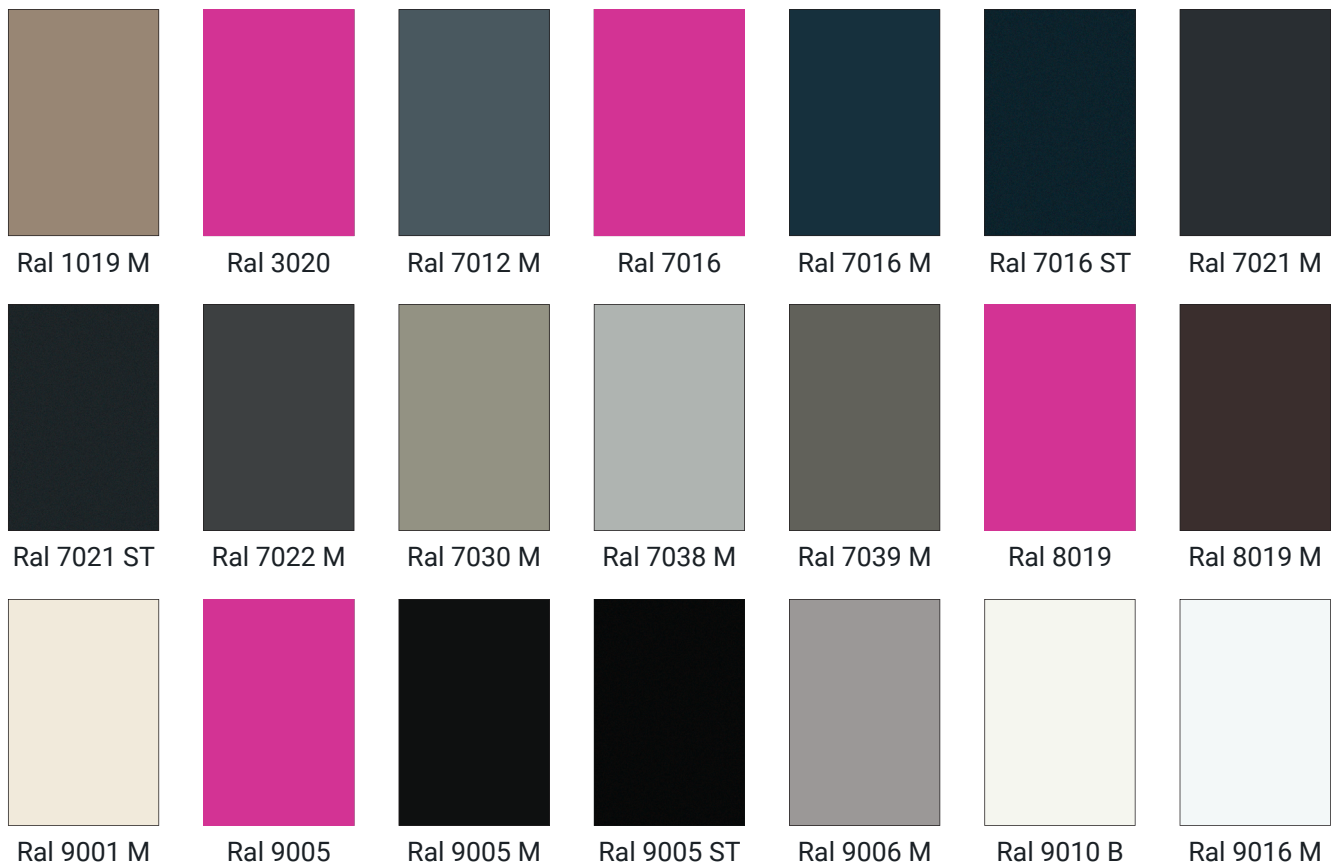
Tôles prélaquées *Voorgelakte platen*

Nous avons étendu notre stock de tôles prélaquées pour vous offrir une plus large palette de couleurs dans un délai plus rapide !

Voici les couleurs disponibles :

We hebben onze voorraad voorgelakte platen uitgebreid om een groter kleurenpalet in een snellere levertermijn aan te bieden !

Hieronder de beschikbaar kleuren :



Tôles prélaquées *Voorgelakte platen*

Al99,5 - EN 1050A h4/24 (F/g11) 1/2 dur + fillm

b x h x e	kg	1019	3020	7012 M	7016	7016 M	7016ST	7021 M	7021ST	7022 M	7030 M	7038 M	7039 M	8019	8019 M	9001 M	9005	9005 M	9005ST	9006 M	9010 B	9016 M	
2000 x 1000 x 1,5	8,10			✓	✓	✓											✓	✓				✓	
2500 x 1250 x 1,5	12,66																						✓
3000 x 1500 x 1,5	18,23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4000 x 1500 x 1,5	24,30					✓	✓										✓	✓					✓



Tôles alu look inox

Alu look inox platen

b x h x e	Kg	Anod
2500 x 1250 x 1,5	8,42	✓
3000 x 1500 x 1,5	18,22	✓



Tôles grain de riz *Rijstkorrel*

Almg3 - 5754

b x h x e	Kg	Brut	9010B	Anod
2500 x 1250 x 1,5		✓		



Tôles striées *Traanplaten*

Almg3 - 5754 décappées 5 larmes - *gebeitst 5 tranen*

b x h x e	Kg	Brut	9010 B	Anod
2000 x 1000 x 2,5/4	15,80	✓		
2500 x 1250 x 2,5/4	23,90	✓		
3000 x 1500 x 2,5/4	34,40	✓		
2000 x 1000 x 3,5/5	21,00	✓		
2500 x 1250 x 3,5/5	32,80	✓		
3000 x 1500 x 3,5/5	47,30	✓		

b x h x e	Kg	Brut	9010 B	Anod
2000 x 1000 x 5/6,5	29,20	✓		
2500 x 1250 x 5/6,5	46,60	✓		
3000 x 1500 x 5/6,5	65,00	✓		
2000 x 1000 x 8/9,5	44,80			
2500 x 1250 x 8/9,5	72,00			
3000 x 1500 x 8/9,5	100,80			



Tôles perforées - Rond

Geperforeerde platen - Rond

b x h x e	Kg	Brut	9010B	Anod
2000 x 1000 x 1,5R5		✓		
2500 x 1250 x 1,5R5		✓		
3000 x 1500 x 1,5R5		✓		
2000 x 1000 x 2R5				
2500 x 1250 x 2R5				



Tôles perforées - carrée

Geperforeerde platen - vierkant

b x h x e	Kg	Brut	9010 B	Anod
2000 x 1000 x 1,5C5		✓		
2500 x 1250 x 1,5C5		✓		
2000 x 1000 x 2C5				
2500 x 1250 x 2C5				

Tôles Acier *Staal platen*

Tôles galva ou électrozinguées *Galva of electroverzinkte platen*

b x h x e	Kg	galva
3000 x 1500 x 1		✓
2500 x 1250 x 1,5	37,50	✓
3000 x 1500 x 1,5	18,22	✓

b x h x e	Kg	galva
2500 x 1250 x 2		✓
3000 x 1500 x 2		✓

Tôles Inox *platen*

L'inox ou acier inoxydable possède de nombreux avantages.

Aspect brillant, facile à entretenir, résistant à la chaleur et aux conditions météorologiques changeantes. Ce matériau peut donc être placé tant à l'intérieur qu' à l'extérieur.

Nous avons en stock la finition 304 brossé 320 en différentes dimensions et épaisseurs.

D'autres dimensions sont disponibles sur demande dans un court délai.

Vous pouvez consulter nos tarifs sur notre site web www.aludan.be

Inox of roestvrijstaal heeft aantal interessante voordelen.

Glanzende look, onderhoudsvriendelijk, bestand tegen hitte en wisselende weeromstandigheden. Dit materiaal kan dus zowel binnen als buiten worden toegepast.

We hebben inoxqualiteit 304 geborstelde afwerking 320 in voorraad in verschillende maten en dikten.

Andere maten zijn beschikbaar op aanvraag en korte termijn.

U kunt onze tarieven raadplegen op onze website www.aludan.be

Tôles inox 304 *platen*

grain 320 + film *korrel 320 + film*

b x h x e	Kg	Brut	9010 B	Anod
2000 x 1000 x 1	16,00	✓		
2500 x 1250 x 1	25,00	✓		
3000 x 1500 x 1	36,00	✓		
4000 x 1500 x 1	48,00	✓		
2000 x 1000 x 1,5	24,00	✓		
2500 x 1250 x 1,5	37,50	✓		
3000 x 1500 x 1,5	54,00	✓		
4000 x 1500 x 1,5	72,00	✓		

b x h x e	Kg	Brut	9010 B	Anod
2000 x 1000 x 2	32,00	✓		
2500 x 1250 x 2	50,00	✓		
3000 x 1500 x 2	72,00	✓		
4000 x 1500 x 2	96,00	✓		
2000 x 1000 x 3	48,00	✓		
2500 x 1250 x 3	75,00	✓		
3000 x 1500 x 3		✓		

Nous pouvons également vous fournir la finition 316 dans un court délai. Cette finition est souvent utilisée dans l'industrie alimentaire et environnement agressif (exemple : piscine, industrie, bord de mer). Très facile à nettoyer et idéale pour les grandes cuisines, plans de travail ou crédences.

Ook 316 afwerking kunnen we op korte termijn voor u leveren. Deze afwerking wordt veel toegepast in de voedingsindustrie en agressief milieu (bv zwembad, industrie, kust). Zeer gemakkelijk schoon te maken en ideaal voor grote keukens, werkbladen of achterwanden.

Aludan peut désormais vous fournir tous les matériaux hors catalogue adaptés au travail du laser tels que le cuivre, le laiton ou autres... n'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations !

Aludan kan nu alle materialen en afwerkingen buiten catalogus verkrijgen die geschikt zijn voor laserwerkzaamheden zoals bijvoorbeeld koper, messing en anderen... Aarzel niet om contact met ons op te nemen voor meer informatie !

Profils aluminium profielen

Profils en U, T, Z, équerres, méplats, tubes ronds, rectangles ou carrés, lattes à vitrages... Nous vous proposons tous les profils MUTILO disponibles sur le marché belge !

Vous trouverez ci-dessous les profils de stock disponibles en brut, anodisé, ou prélaqués.

Les autres dimensions sont disponibles dans un délai de 3-4 jours ouvrables.

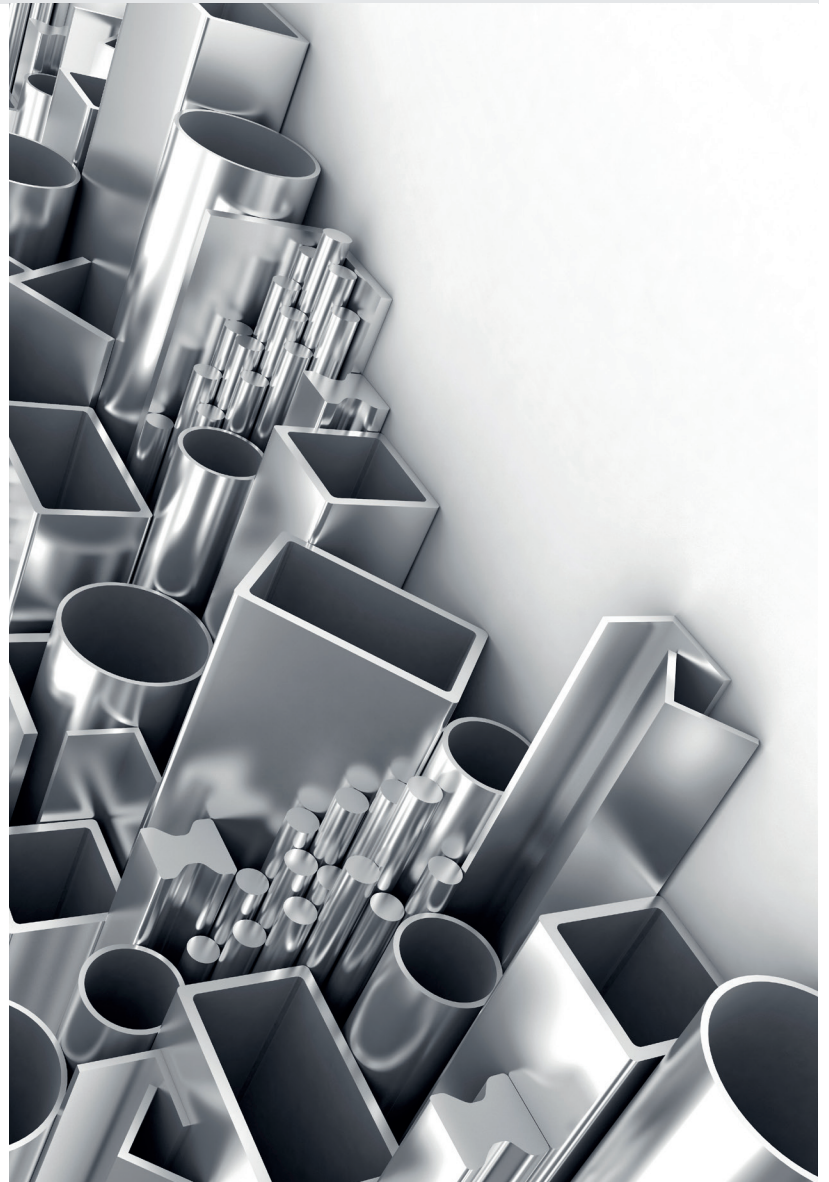
Vous pouvez consulter nos tarifs sur notre site web www.aludan.be

Profielen in U, T, Z, hoekprofielen, platte staven, ronde rechthoekige of vierkante buizen, glaslatten... Wij bieden u alle mogelijke handelsprofielen van de Belgische markt !

U vindt hieronder de lijst van alle profielen in voorraad beschikbaar in brut, geanodiseerd en voorgelakt.

Anderen maten zijn beschikbaar in 3-4 werkdagen.

U kunt onze tarieven raadplegen op onze website www.aludan.be



informations

- + Longueur 6000 mm
- + De stock possibilité 3000 mm

Délai

- + Anodisation 15 jours ouvrables
- + Laquage 15 jours ouvrables

Inlichtingen

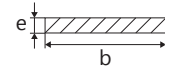
- + Lengte 6000 mm
- + In voorraad mogelijkheid 3000 mm

Levertijd

- + Anodisatie 15 werkdagen
- + Lakwerk 15 werkdagen

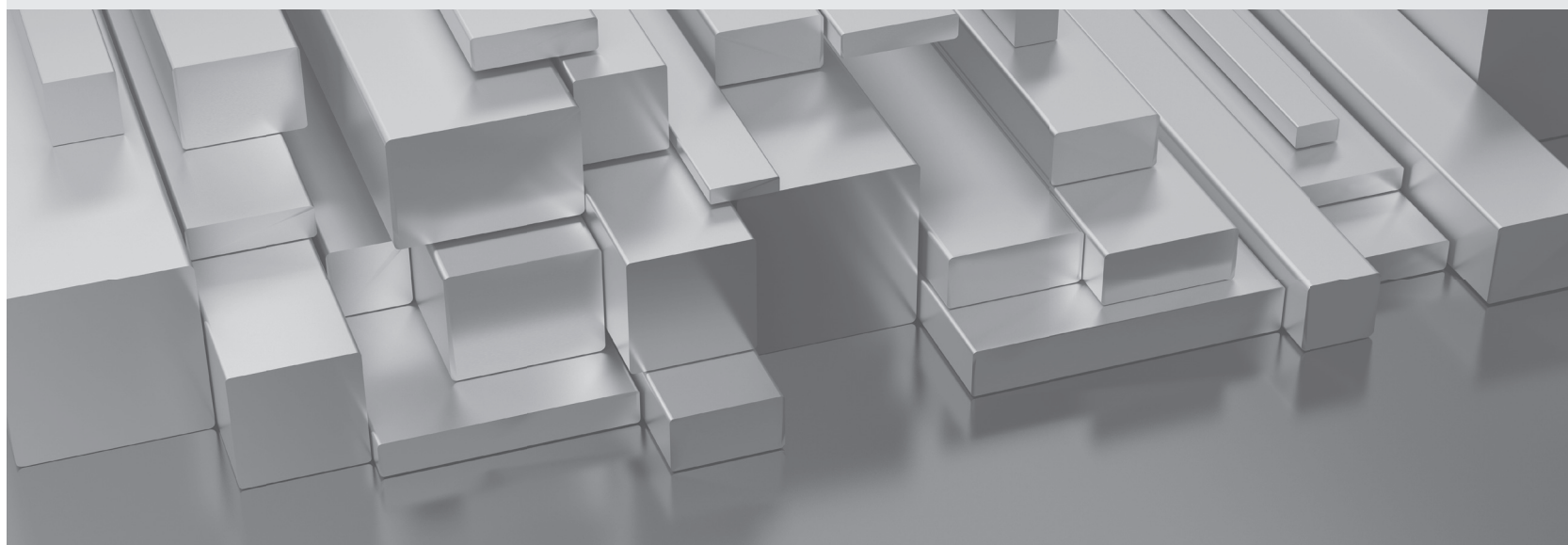
Méplats *Platte staven*

AlMgSi 0,5 F22 6060 T6



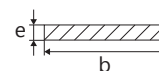
B x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
10 x 2	0,06	✓			
10 x 3	0,09				
10 x 4	0,11				
10 x 5	0,14				
10 x 8	1,22				
12 x 6	0,20				
12 x 8	0,26				
15 x 2	0,09				
15 x 3	0,13	✓			
15 x 4	0,17				
15 x 5	0,21				
15 x 6	0,25				
15 x 8	0,33				
15 x 10	0,41				
20 x 2	0,11	✓	✓	✓	✓
20 x 3	0,17				
20 x 4	0,22				
20 x 5	0,27	✓			
20 x 6	0,33				
20 x 8	0,44				
20 x 10	0,54				
20 x 12	0,65				
20 x 15	0,81				
25 x 2	0,14	✓			
25 x 3	0,21	✓			
25 x 4	0,27	✓			
25 x 5	0,34				
25 x 6	0,41				
25 x 8	0,54				
25 x 10	1,02				
25 x 12	0,81				
25 x 15	1,02				
25 x 20	1,35				
30 x 2	0,17	✓	✓	✓	✓
30 x 3	0,25	✓			
30 x 4	0,33	✓			
30 x 5	0,41				
30 x 6	0,49				
30 x 8	0,65				

B x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
30 x 10	0,81				
30 x 12	0,98				
30 x 15	1,22				
30 x 20	1,62				
30 x 25	2,03				
35 x 3	0,29				
35 x 4	0,38				
35 x 5	0,48				
35 x 6	0,57				
35 x 8	0,76				
35 x 10	0,95				
35 x 12	1,14				
35 x 15	1,42				
35 x 20	1,89				
40 x 2	0,22	✓	✓	✓	✓
40 x 3	0,33	✓			
40 x 4	0,44	✓			
40 x 5	0,54				
40 x 6	0,65				
40 x 8	0,87	✓			
40 x 10	1,08				
40 x 12	1,30				
40 x 15	1,62				
40 x 20	2,16				
40 x 25	2,70				
40 x 30	3,24				
45 x 3	0,37				
45 x 5	0,61				
45 x 6	0,73				
45 x 8	0,98				
45 x 10	1,22				
50 x 2	0,27	✓	✓	✓	✓
50 x 3	0,41	✓			
50 x 4	0,54	✓			
50 x 5	0,68	✓			
50 x 6	0,81				
50 x 8	1,08				
50 x 10	1,35	✓			
50 x 12	1,62				



Méplats *Platte staven*

AlMgSi 0,5 F22 6060 T6

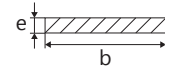


B x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
50 x 15	2,03				
50 x 20	2,70				
50 x 25	3,38				
50 x 30	4,05				
50 x 40	5,40				
60 x 2	0,33	✓	✓	✓	✓
60 x 3	0,49	✓			
60 x 4	0,65	✓			
60 x 5	0,81				
60 x 6	0,98				
60 x 8	1,30				
60 x 10	1,62				
60 x 12	1,95				
60 x 15	2,43				
60 x 20	3,24				
60 x 25	4,05				
60 x 30	4,86				
60 x 35	5,67				
60 x 40	6,48				
70 x 3	0,57				
70 x 4	0,76				
70 x 5	0,95	✓			
70 x 6	1,14				
70 x 8	1,52				

B x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
70 x 10	1,89				
70 x 12	2,27				
70 x 15	2,84				
70 x 20	3,78				
70 x 25	4,23				
70 x 30	5,67				
70 x 40	7,56				
80 x 2	0,44	✓	✓		✓
80 x 3	0,65				
80 x 4	0,87				
80 x 5	1,08	✓			
80 x 6	1,30				
80 x 8	1,73				
80 x 10	2,16				
80 x 12	2,60				
80 x 15	3,24				
80 x 20	4,32				
80 x 25	5,40				
80 x 30	6,48				
80 x 40	8,64				
90 x 5	1,22				
90 x 6	1,46				
90 x 8	1,95				
90 x 10	2,43				

Méplats *Platte staven*

AlMgSi 0,5 F22 6060 T6

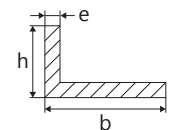


b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
90 x 20	4,86				
90 x 40	9,72				
100 x 2	0,54	✓			
100 x 3	0,81	✓	✓		✓
100 x 4	1,08				
100 x 5	1,35	✓			
100 x 6	1,62				
100 x 8	2,16				
100 x 10	2,70	✓			
100 x 12	3,24				
100 x 15	4,05				
100 x 20	5,40				
100 x 25	6,75				
100 x 30	8,10				
100 x 40	10,80				
100 x 50	13,50				
120 x 5	1,62				
120 x 8	2,60				
120 x 10	3,24				
120 x 12	3,89				
120 x 15	4,86				

b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
120 x 20	6,48				
120 x 30	9,72				
140 x 10	3,78				
140 x 15	5,67				
150 x 3	1,22	✓			
150 x 5	2,03	✓			
150 x 8	3,24				
150 x 10	4,05	✓			
150 x 15	6,08				
150 x 20	8,10				
150 x 30	12,15				
160 x 10	4,32				
160 x 15	6,48				
180 x 10	4,86				
200 x 5	2,70				
200 x 8	4,32				
200 x 10	5,40	✓			
200 x 15	8,10				
200 x 20	10,80				
250 x 10	6,75				

Equerres *Hoekprofielen*

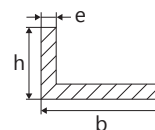
AlMgSi 0,5 F22 6060 T6



b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
10 x 10 x 1,5	0,08				
10 x 10 x 2	0,10				
15 x 10 x 2	0,13				
15 x 15 x 1	0,08				
15 x 15 x 1,5	0,12	✓	✓		✓
15 x 15 x 2	0,16				
15 x 15 x 3	0,22				
20 x 10 x 1,5	0,12				
20 x 10 x 2	0,16	✓	✓		✓
20 x 15 x 2	0,18				

b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
20 x 20 x 1,5	0,16				
20 x 20 x 2	0,21	✓	✓	✓	✓
20 x 20 x 3	0,30				
20 x 20 x 4	0,39				
25 x 10 x 2	0,18				
25 x 15 x 1,5	0,16				
25 x 15 x 2	0,21				
25 x 20 x 2	0,24				
25 x 25 x 1,5	0,20				
25 x 25 x 2	0,26	✓	✓		✓

Equerres Hoekprofielen
AlMgSi 0,5 F22 6060 T6

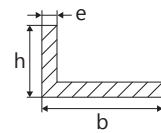


b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
25 x 25 x 3	0,39				
25 x 25 x 4	0,50				
30 x 10 x 2	0,21				
30 x 15 x 2	0,24	✓			
30 x 15 x 3	0,35				
30 x 20 x 2	0,26	✓	✓		✓
30 x 20 x 3	0,39				
30 x 20 x 4	0,50				
30 x 25 x 2	0,29				
30 x 25 x 3	0,43				
30 x 30 x 2	0,32	✓	✓	✓	✓
30 x 30 x 3	0,47	✓			
30 x 30 x 4	0,61				
30 x 30 x 5	0,75				
35 x 20 x 2	0,29				
35 x 20 x 4	0,56				
35 x 35 x 2	0,37				
35 x 35 x 3	0,55				
35 x 35 x 4	0,72				
35 x 35 x 5	0,88				
40 x 10 x 2	0,26				
40 x 15 x 2	0,29	✓			
40 x 15 x 4	0,56				
40 x 20 x 2	0,32	✓	✓		✓
40 x 20 x 3	0,47				
40 x 20 x 4	0,61				
40 x 25 x 2	0,35				
40 x 25 x 3	0,51				
40 x 30 x 1,5	0,28				
40 x 30 x 2	0,37	✓			
40 x 30 x 3	0,55				
40 x 30 x 4	0,72				
40 x 40 x 2	0,43	✓	✓	✓	✓
40 x 40 x 3	0,63				
40 x 40 x 4	0,83	✓			
40 x 40 x 5	1,02				
45 x 45 x 2	0,48				
45 x 45 x 3	0,71				
45 x 45 x 5	1,15				

b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
50 x 15 x 2	0,35				
50 x 20 x 2	0,37	✓	✓		✓
50 x 20 x 3	0,55				
50 x 25 x 2	0,40	✓	✓		✓
50 x 25 x 3	0,59	✓			
50 x 25 x 4	0,77				
50 x 30 x 2	0,43	✓			
50 x 30 x 3	0,63				
50 x 30 x 4	0,83				
50 x 30 x 5	1,02				
50 x 40 x 2	0,48				
50 x 40 x 4	0,93				
50 x 50 x 2	0,53	✓	✓	✓	✓
50 x 50 x 3	0,79				
50 x 50 x 4	1,04				
50 x 50 x 5	1,29	✓			
50 x 50 x 6	1,53				
50 x 50 x 8	1,99				
50 x 50 x 10	2,43				
60 x 15 x 2	0,40				
60 x 20 x 2	0,43	✓			
60 x 25 x 2	0,45				
60 x 30 x 2	0,48	✓	✓		✓
60 x 30 x 3	0,71				
60 x 30 x 4	0,93				
60 x 35 x 2	0,51				
60 x 40 x 2	0,53	✓			
60 x 40 x 3	0,79				
60 x 40 x 4	1,04	✓			
60 x 40 x 5	1,29				
60 x 40 x 6	1,53				
60 x 60 x 2	0,64	✓	✓		✓
60 x 60 x 3	0,95				
60 x 60 x 4	1,26				
60 x 60 x 5	1,56				
60 x 60 x 6	1,85				
60 x 60 x 8	2,42				
60 x 60 x 10	2,97				
65 x 50 x 6	1,77				

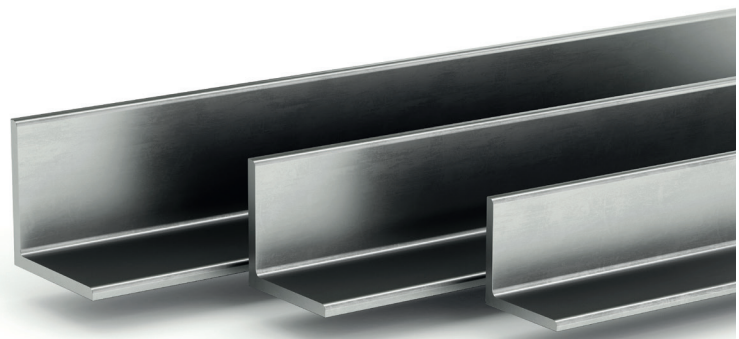
Equerres *Hoekprofielen*

AlMgSi 0,5 F22 6060 T6



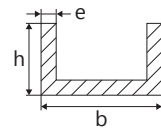
b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
70 x 20 x 2	0,48				
70 x 25 x 2,5	0,63				
70 x 30 x 2	0,53				
70 x 40 x 2	0,59				
70 x 70 x 3	1,11				
70 x 70 x 7	2,52				
75 x 20 x 2	0,51				
75 x 40 x 3	0,91				
75 x 50 x 5	1,62				
75 x 50 x 6	1,93				
80 x 20 x 2	0,53	✓			
80 x 25 x 2	0,56	✓	✓		✓
80 x 30 x 3	0,87				
80 x 40 x 2	0,64	✓			
80 x 40 x 3	0,95				
80 x 40 x 4	1,26	✓			
80 x 40 x 5	1,56				
80 x 50 x 6	2,01				
80 x 80 x 2	0,86				
80 x 80 x 3	1,28				
80 x 80 x 5	2,10				
80 x 80 x 6	2,50				
80 x 80 x 8	3,29				
80 x 80 x 10	4,05				
90 x 40 x 2	0,70				
90 x 50 x 4	1,47				
100 x 20 x 2	0,64	✓			
100 x 25 x 2	0,67	✓	✓		✓
100 x 30 x 3	1,03				
100 x 40 x 3	1,11				
100 x 40 x 4	1,47				
100 x 50 x 3	1,20	✓			
100 x 50 x 4	1,58				
100 x 50 x 5	1,96	✓			
100 x 50 x 8	3,07				
100 x 60 x 6	2,50				
100 x 64 x 8	3,37				
100 x 75 x 8	3,61				
100 x 80 x 6	2,82				

b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
100 x 100 x 4	2,12				
100 x 100 x 5	2,64				
100 x 100 x 6	3,15				
100 x 100 x 10	5,13				
100 x 100 x 8	4,15				
120 x 20 x 2	0,75				
120 x 20 x 2,5	0,93				
120 x 25 x 2	0,78				
120 x 50 x 5	2,23				
120 x 60 x 8	3,72				
120 x 80 x 6	3,15				
120 x 80 x 8	4,15				
120 x 80 x 10	5,13				
120 x 120 x 2,5	1,61				
120 x 120 x 10	6,21				
130 x 30 x 3	1,28	✓			
150 x 50 x 4	2,12				
150 x 50 x 5	2,64	✓			
150 x 50 x 8	4,15				
150 x 75 x 8	4,69				
150 x 80 x 6	3,63				
150 x 100 x 5	3,31				
150 x 100 x 10	6,48				
200 x 100 x 10	7,83				



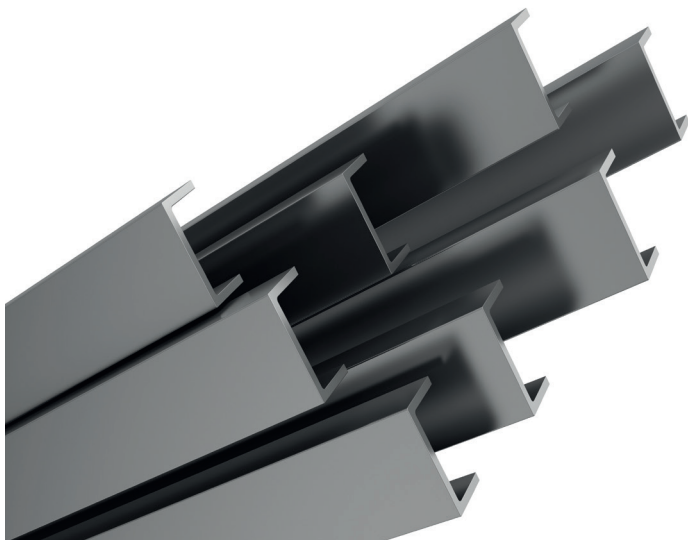
Profiles U *profilen*

AlMgSi 0,5 F22 6060 T6



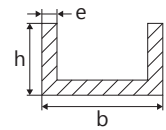
h x b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
10 x 10 x 10 x 1,5	0,11	✓			
10 x 10 x 10 x 2	0,15				
15 x 10 x 15 x 1,5	0,15				
12,5 x 12 x 12,5 x 1,5	0,14	✓			
20 x 12 x 20 x 2	0,26	✓			
15 x 15 x 15 x 1,5	0,18	✓	✓	✓	✓
15 x 15 x 15 x 2	0,23				
15 x 15 x 15 x 3	0,32				
20 x 15 x 20 x 2	0,28	✓			
20 x 15 x 20 x 3	0,40				
30 x 15 x 30 x 1,5	0,29	✓			
30 x 15 x 30 x 3	0,56				
18 x 18 x 18 x 2	0,27	✓			
10 x 20 x 10 x 2	0,20				
15 x 20 x 15 x 2	0,25				
20 x 20 x 20 x 1,5	0,24				
20 x 20 x 20 x 2	0,31	✓	✓	✓	✓
25 x 20 x 25 x 1,5	0,28				
30 x 20 x 30 x 1,5	0,32	✓			
30 x 20 x 30 x 2	0,42	✓	✓	✓	✓
35 x 20 x 35 x 2	0,47				
40 x 20 x 40 x 2	0,53	✓			
35 x 21 x 35 x 2	0,47				

h x b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
22 x 22 x 22 x 2	0,34	✓			
15 x 25 x 15 x 2	0,28				
20 x 25 x 20 x 2	0,33				
20 x 25 x 20 x 3	0,48				
25 x 25 x 25 x 2	0,39	✓			
25 x 25 x 25 x 3	0,56				
30 x 25 x 30 x 2	0,44				
35 x 25 x 35 x 2	0,50				
50 x 26 x 50 x 2	0,66	✓			
15 x 30 x 15 x 2	0,31				
15 x 30 x 15 x 3	0,44				
20 x 30 x 20 x 2	0,36				
20 x 30 x 20 x 3	0,52				
30 x 30 x 30 x 2	0,47	✓			
30 x 30 x 30 x 3	0,69				
50 x 30 x 50 x 3	1,01				
32 x 34 x 32 x 2	0,51				
20 x 35 x 20 x 2	0,39				
25 x 35 x 25 x 2	0,44				
35 x 35 x 35 x 2	0,55				
20 x 40 x 20 x 2	0,42	✓			
20 x 40 x 20 x 3	0,60				
25 x 40 x 25 x 3	0,69				
30 x 40 x 30 x 3	0,77				
30 x 40 x 30 x 4	1,00	✓			
35 x 40 x 35 x 2	0,57				
40 x 40 x 40 x 2	0,63	✓			
40 x 40 x 40 x 3	0,93				
40 x 40 x 40 x 4	1,21				
25 x 45 x 25 x 3	0,73				
45 x 45 x 45 x 2	0,71				
15 x 50 x 15 x 3	0,60				
25 x 50 x 25 x 3	0,77				
30 x 50 x 30 x 3	0,85				
30 x 50 x 30 x 4	1,11	✓			
40 x 50 x 40 x 4	1,32				
50 x 50 x 50 x 3	1,17				
50 x 50 x 50 x 4	1,54				
50 x 50 x 50 x 5	1,89				



Profiles U profielen

AlMgSi 0,5 F22 6060 T6

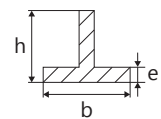


h x b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
20 x 55 x 20 x 2	0,50	✓			
20 x 60 x 20 x 2	0,52				
30 x 60 x 30 x 3	0,93				
30 x 60 x 30 x 4	1,21	✓			
40 x 60 x 40 x 3	1,09				
40 x 60 x 40 x 4	1,43				
40 x 60 x 40 x 5	1,76				
60 x 60 x 60 x 5	2,30				
40 x 70 x 40 x 4	1,54				
30 x 80 x 30 x 3	1,09				
40 x 80 x 40 x 4	1,65	✓			
40 x 80 x 40 x 5	2,03				
40 x 80 x 40 x 6	2,40				
50 x 80 x 50 x 5	2,30				

h x b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
40 x 86 x 40 x 3	1,30				
50 x 90 x 50 x 3	1,50				
40 x 100 x 40 x 3	1,41				
40 x 100 x 40 x 4	1,86				
50 x 100 x 50 x 5	2,57	✓			
64 x 100 x 64 x 6,4	3,72				
63 x 125 x 63 x 4	2,63				
63 x 125 x 63 x 6	3,88				
80 x 125 x 80 x 6	4,43				
80 x 125 x 80 x 8	5,82				
60 x 140 x 60 x 7	4,65				
50 x 150 x 50 x 5	3,24				
80 x 160 x 80 x 10	8,10				
100 x 200 x 100 x 12	12,19				

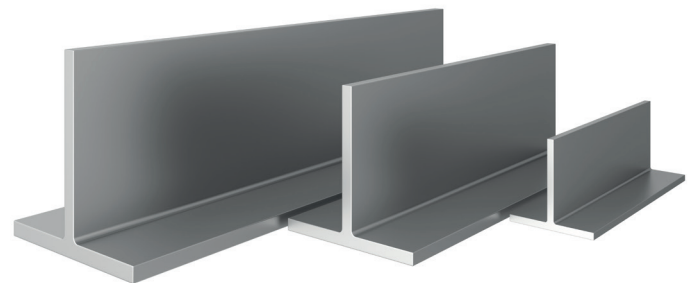
Profiles T profielen

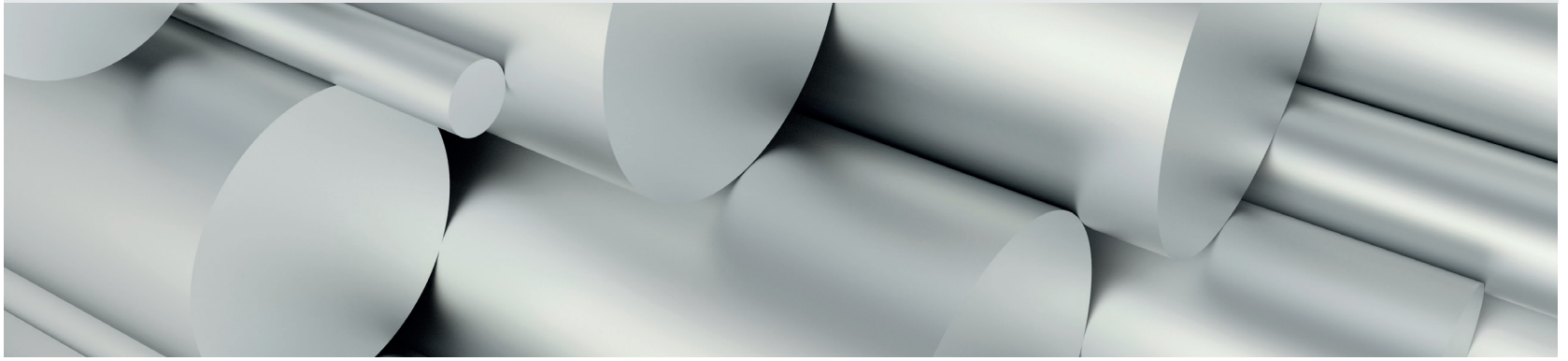
AlMgSi 0,5 F22 6060 T6



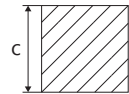
b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
15 x 15 x 2	0,16	✓			
15 x 15 x 3	0,22				
20 x 20 x 2	0,21				
20 x 40 x 2	0,32				
25 x 25 x 2	0,26	✓			
25 x 25 x 3	0,39				
30 x 30 x 2	0,32				
30 x 30 x 3	0,47	✓	✓		
35 x 35 x 3	0,55				
40 x 30 x 2	0,37				
40 x 40 x 2	0,43	✓			
40 x 40 x 3	0,63				
40 x 40 x 4	0,83	✓			
45 x 45 x 3	0,71				
50 x 50 x 3	0,79				
50 x 50 x 4	1,04				
50 x 50 x 5	1,29	✓			

b x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
50 x 50 x 6	1,53				
60 x 60 x 3	0,95				
60 x 60 x 4	1,26				
60 x 40 x 5	1,29				
60 x 60 x 6	1,85				
70 x 70 x 7	2,52				
80 x 80 x 8	3,29				





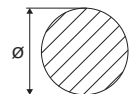
Barres carrées *Vierkante staven*
AlMgSi 0,5 F22 6060 T6



c	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
8	0,17	√			
10	0,27				
12	0,39				
15	0,61				
20	1,08				
22	1,31				
25	1,69				
30	2,43				
35	3,31				

c	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
40	4,32				
50	6,75				
60	9,72				
70	13,23				
75	15,19				
80	17,28				
100	27,00				
120	38,88				

Barres rondes *Ronde staven*
AlMgSi 0,5 F22 6060 T6

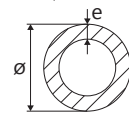


Ø	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
3	0,02				
4	0,04				
5	0,06				
6	0,08				
7	0,11				
8	0,14				
10	0,22				
12	0,31				
14	0,42				
15	0,48				
16	0,55				
18	0,69				

Ø	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
20	0,85				
22	1,03				
25	1,33				
28	1,67				
30	1,91				
32	2,18				
35	2,60				
40	3,40				
45	4,30				
50	5,31				
60	7,64				
70	10,40				

Tubes ronds *Ronde buizen*

AlMgSi 0,5 F22 6060 T6

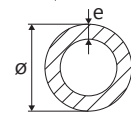


Ø x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
4 x 1	0,03				
6 x 1	0,05				
8 x 1	0,06	✓			
10 x 1	0,08				
10 x 2	0,14				
12 x 1	0,10	✓			
12 x 1,5	0,14				
12 x 2	0,17				
13 x 1	0,11				
13 x 1,5	0,15				
14 x 1	0,12				
14 x 1,5	0,16				
14 x 2	0,21				
15 x 1,5	0,18				
16 x 1	0,13				
16 x 1,5	0,19				
16 x 2	0,24				
16 x 3	0,34				
18 x 1,5	0,21				
19 x 1,5	0,23				
20 x 1,5	0,24				
20 x 2	0,31	✓			
20 x 2,5	0,38				
20 x 5	0,64				
22 x 1,5	0,27				
22 x 2	0,34				
22 x 3,5	0,55				
25 x 1,5	0,30				
25 x 2	0,40	✓			
25 x 2,5	0,48				
25 x 3	0,56				
25 x 5	0,85				
28 x 1,5	0,34				
28 x 2	0,45				
28 x 3	0,64				
30 x 1	0,25				
30 x 1,5	0,37				
30 x 2	0,48	✓			
30 x 2,5	0,59				

Ø x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
30 x 3	0,69				
30 x 5	1,07				
32 x 1,5	0,39				
32 x 2	0,51				
32 x 2,5	0,63				
32 x 3	0,74				
33 x 3	0,77				
33 x 3,5	0,88				
35 x 1,5	0,43				
35 x 2	0,56				
35 x 2,5	0,69				
35 x 3	0,82				
35 x 5	1,28				
35 x 6	1,48				
36 x 1,5	0,44				
36 x 8	1,91				
37 x 2,5	0,74				
38 x 1,5	0,47				
38 x 3	0,90				
38 x 4	1,16				
40 x 1,5	0,49				
40 x 2	0,65	✓			
40 x 2,5	0,80				
40 x 3	0,95				
40 x 3,5	1,09				
40 x 5	1,49				
40 x 10	2,55				
42 x 2	0,68				
42 x 3	1,00				
42 x 4	1,29				
44 x 1,5	0,55				
45 x 1,5	0,56				
45 x 2	0,73	✓			
45 x 2,5	0,91				
45 x 3	1,07				
45 x 5	1,70				
48 x 1,5	0,60				
48 x 2	0,79				
48 x 3	1,15				

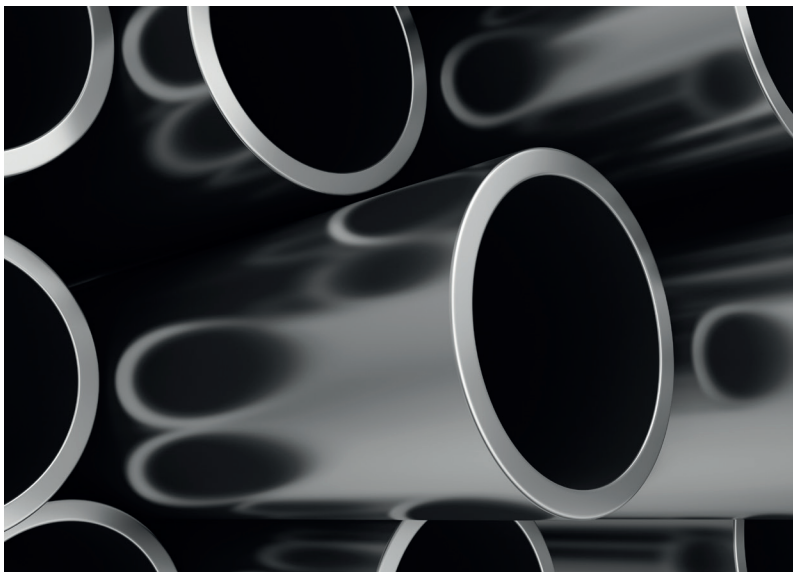
Tubes ronds *Ronde buizen*

AlMgSi 0,5 F22 6060 T6



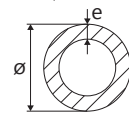
Ø x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
48 x 4	1,50				
50 x 1,5	0,62				
50 x 2	0,82	✓			
50 x 2,5	1,01				
50 x 3	1,20				
50 x 4	1,57				
50 x 5	1,91				
50 x 10	3,40				
52 x 1,5	0,65				
55 x 2	0,90				
55 x 2,5	1,12				
57 x 2	0,94				
57 x 5	2,21				
60 x 1,5	0,75				
60 x 2	0,99				
60 x 2,5	1,22				
60 x 3	1,46	✓			
60 x 3,5	1,68				
60 x 5	2,34				
60 x 6	2,75				
60 x 10	4,25				
62 x 2	1,02				
63 x 1,5	0,79				

Ø x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
63 x 3	1,53				
65 x 2,5	1,33				
70 x 3	1,71				
70 x 5	2,76				
70 x 8	4,21				
70 x 10	5,09				
72 x 3	1,76				
75 x 1,5	7,64				
75 x 2	1,24				
75 x 5	2,97				
76 x 3	1,86				
80 x 2	1,33	✓			
80 x 2,5	1,65				
80 x 3	1,96				
80 x 4	2,58				
80 x 5	3,19				
80 x 10	5,94				
84 x 2	1,40				
85 x 2,5	1,75				
89 x 3	2,19				
90 x 2	1,50				
90 x 3	2,22				
90 x 5	3,61				
90 x 15	9,55				
100 x 2	1,67				
100 x 3	2,47				
100 x 4	3,26				
100 x 5	4,03				
100 x 10	7,64				
108 x 3	2,68				
108 x 4	3,53				
110 x 5	4,46				
112 x 2,5	2,33				
115 x 5	4,67				
120 x 3	2,98				
120 x 4	3,94				
120 x 5	4,88				
120 x 10	9,34				
125 x 4	4,11				



Tubes ronds *Ronde buizen*

AlMgSi 0,5 F22 6060 T6

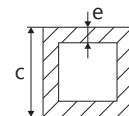


Ø x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
125 x 12,5	11,93				
130 x 5	5,31				
133 x 4	4,38				
135 x 5	5,52				
140 x 4	4,62				
140 x 5	5,73				
150 x 4	4,96				
150 x 5	6,15				

Ø x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
150 x 10	11,88				
160 x 5	6,58				
165 x 5	6,79				
168 x 4	5,57				
200 x 5	8,28				
200 x 8	13,03				
220 x 5	9,12				
240 x 5	9,98				

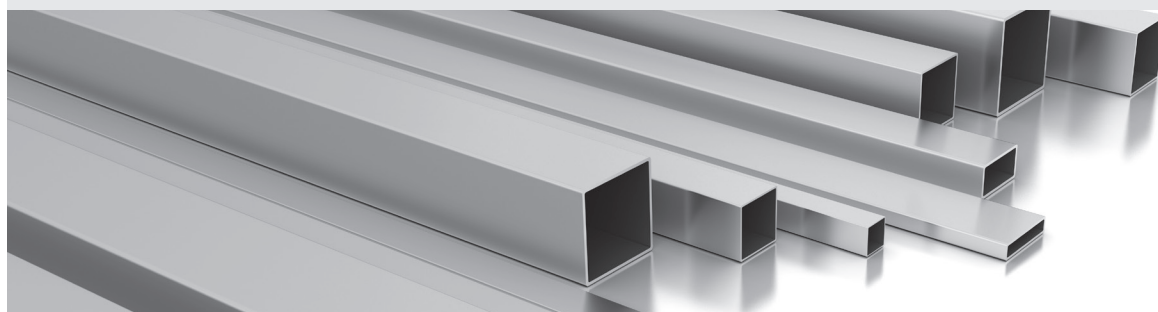
Tubes carrés *Vierkante buizen*

AlMgSi 0,5 F22 6060 T6



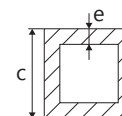
c x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
15 x 1	0,16				
15 x 1,5	0,22	✓			✓
15 x 2	0,29				
20 x 1	0,21				
20 x 1,2	0,25				
20 x 1,5	0,30				
20 x 2	0,39	✓			
20 x 3	0,56				
25 x 1,5	0,39				
25 x 2	0,50	✓			
25 x 2,5	0,61				
25 x 3	0,72				
30 x 1,5	0,47				
30 x 2	0,61	✓	✓		✓
30 x 2,5	0,75				
30 x 3	0,88				
35 x 2	0,72				
35 x 2,5	0,88				
35 x 3	1,04				
40 x 2	0,83	✓	✓		✓
40 x 2,5	1,02				
40 x 3	1,20				
40 x 4	1,56	✓			

c x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
45 x 2	0,93	✓			
50 x 2	1,04	✓	✓		✓
50 x 2,5	1,29				
50 x 3	1,53				
50 x 4	1,99	✓			
50 x 5	2,43				
60 x 2	1,26	✓			
60 x 2,5	1,56				
60 x 3	1,85				
60 x 4	2,42				
65 x 2	1,37				
65 x 2,5	1,69				
70 x 2	1,47				
70 x 4	2,86				
80 x 2	1,69				
80 x 3	2,50	✓			
80 x 4	3,29				
80 x 5	4,05				
80 x 6	4,80				
80 x 9	6,23				
90 x 4	3,72				
100 x 2	2,12	✓			
100 x 3	3,15				



Tubes carrés *Vierkante buizen*

AlMgSi 0,5 F22 6060 T6

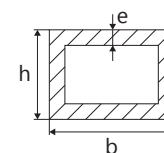


c x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
100 x 4	4,15	✓			
100 x 5	5,13				
100 x 10	9,72				
110 x 2	2,34				
120 x 2,5	3,18				

c x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
120 x 4	5,02				
120 x 5	6,21				
135 x 3	4,28				
150 x 4	6,31				
150 x 5	7,83				

Tubes rectangles *Rechthoekige buizen*

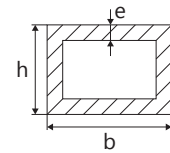
AlMgSi 0,5 F22 6060 T6



B x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
20 x 10 x 1,5	0,22	✓			
20 x 10 x 2	0,29				
20 x 15 x 2	0,34				
25 x 15 x 1,5	0,30				
25 x 15 x 2	0,39				
25 x 20 x 1,5	0,35				
25 x 20 x 2	0,45				
30 x 15 x 1,5	0,35	✓			
30 x 15 x 2	0,45				
30 x 20 x 1,5	0,39				
30 x 20 x 2	0,50	✓	✓		✓
30 x 20 x 3	0,72				
30 x 25 x 2	0,56				
35 x 15 x 2	0,50				
35 x 20 x 2	0,56				
35 x 25 x 2	0,61				
35 x 25 x 2,5	0,75				
40 x 10 x 2	0,50				

B x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
40 x 15 x 2	0,56				
40 x 20 x 1,5	0,47				
40 x 20 x 2	0,61	✓	✓		✓
40 x 20 x 2,5	0,75				
40 x 20 x 3	0,88				
40 x 25 x 2	0,66				
40 x 30 x 2	0,72				
40 x 30 x 2,5	0,88				
40 x 30 x 3	1,04				
45 x 25 x 2	0,72				
50 x 15 x 2	0,66				
50 x 20 x 2	0,72	✓			
50 x 20 x 3	1,04				
50 x 25 x 1,5	0,59				
50 x 25 x 2	0,77				
50 x 25 x 3	1,12				
50 x 30 x 2	0,83				
50 x 30 x 2,5	1,02	✓	✓		✓

Tubes rectangles *Rechthoekige buizen*
AlMgSi 0,5 F22 6060 T6



B x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
50 x 30 x 3	1,20				
50 x 40 x 2	0,93				
50 x 40 x 2,5	1,15				
50 x 40 x 3	1,37				
50 x 40 x 4	1,78				
60 x 20 x 2	0,83	✓			
60 x 25 x 2	0,88				
60 x 25 x 3	1,28	✓			
60 x 30 x 2	0,93	✓			
60 x 30 x 3	1,37				
60 x 40 x 2	1,04				
60 x 40 x 2,5	1,29	✓	✓		✓
60 x 40 x 4	1,99				
60 x 45 x 3	1,61				
60 x 50 x 3	1,69				
65 x 35 x 2,5	1,29				
70 x 20 x 2	0,93				
70 x 30 x 2	1,04				
80 x 20 x 2	1,04	✓			
80 x 25 x 2,5	1,35				
80 x 30 x 2	1,15				
80 x 30 x 3	1,69				
80 x 40 x 2	1,26	✓			
80 x 40 x 2,5	1,56				
80 x 40 x 3	1,85				
80 x 40 x 4	2,42	✓			
80 x 50 x 2	1,37				
80 x 50 x 3	2,01				
80 x 50 x 4	2,64	✓			
80 x 50 x 5	3,24				
80 x 60 x 3	2,18				
80 x 60 x 4	2,86				
100 x 18 x 2	1,24	✓			
100 x 20 x 2	1,26				
100 x 30 x 2	1,37	✓			
100 x 30 x 3	2,01				
100 x 40 x 2	1,47				
100 x 40 x 2,5	1,83				
100 x 40 x 3	2,18				

B x h x e	Kg/m	Brut	9010 B	9005 M	Anod
100 x 40 x 4	2,86	✓	✓		✓
100 x 45 x 2	1,53				
100 x 50 x 2	1,58				
100 x 50 x 3	2,34	✓	✓		✓
100 x 50 x 4	3,07	✓			
100 x 50 x 5	3,78				
100 x 60 x 3	2,50				
100 x 60 x 4	3,29				
120 x 18 x 2	1,45				
120 x 20 x 2	1,47				
120 x 30 x 3	2,34	✓			
120 x 40 x 2,5	2,10				
120 x 40 x 4	3,29	✓			
120 x 50 x 4	3,50				
120 x 60 x 3	2,82	✓			
120 x 60 x 4	3,72				
120 x 80 x 3	3,15				
120 x 80 x 8	7,95				
130 x 50 x 4	3,72	✓			
140 x 18 x 2	1,67	✓			
140 x 40 x 3	2,82				
140 x 80 x 4	4,58				
150 x 18 x 2	1,77				
150 x 30 x 2,5	2,37				
150 x 40 x 2,5	2,50				
150 x 40 x 4	3,94				
150 x 50 x 3	3,15	✓			
150 x 50 x 4	4,15	✓			
150 x 80 x 4	4,80				
150 x 100 x 3	3,96				
150 x 120 x 5	7,02				
160 x 40 x 2,5	2,64				
160 x 80 x 4	5,02				
180 x 40 x 4	4,58				
180 x 50 x 4	4,80	✓			
200 x 50 x 4	5,23	✓			
200 x 65 x 3	4,20				
200 x 100 x 4	6,31				

Profils spéciaux *Speciale profielen*

Les profilés non standards sont souvent difficiles à trouver mais nécessaires pour avancer dans les chantiers.

Les profilés spéciaux sont extrudés en aluminium ALMGSI 0,5 F22 6060 T60.

Nous vous proposons ceux-ci en finition brute, anodisée ou laquée dans des délais rapides.

Les profilés sont vendus en longueurs de 5000 mm ou 6000 mm suivant indications du catalogue.

In deze catalogus vindt u een gamma bouwprofielen die u kunnen helpen uw project tot een goed einde te brengen.

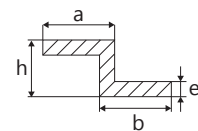
De profielen worden geextrudeerd in legering ALMGSI 0,5 F22 6060 T60.

We kunnen u deze aanbieden in brut, geanodiseerd of gelakt met korte levertermijnen.

De profielen worden verkocht op lengte van 5000 mm of 6000 mm volgens aanduiding in deze catalogus.

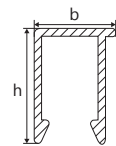
Profiles Z *profielen*

a x h x b x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
15 x 6 x 15 x 1,5	0,15	6000 mm	✓			Z156151V5
15 x 10 x 15 x 2	22,00	6000 mm	✓			Z1510152
15 x 15 x 15 x 1,5	0,19	6000 mm	✓			Z1515151V5
15 x 20 x 15 x 2	0,25	6000 mm	✓			Z1520152
18 x 50 x 20 x 2	0,48	6000 mm	✓			Z1850202



Latte à vitrage *profielen*

h x b	Douille	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
12 x 12	D 12		6000 mm				V1212
17 x 14	D 14		6000 mm	✓	✓	✓	V1714



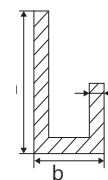
Planchette *planchet*



b x h	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
100 x 10 x lg 6050		6000 mm	✓			ADP100

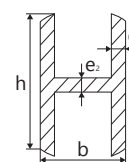
Profile spécial miroir Speciaal profiel glasbevestiging

H x b x h x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
30 x 12 x 15 x 1,8	0,29		✓	✓	✓	ADU301215

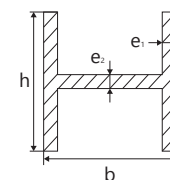


Profiles H profielen

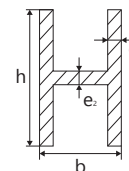
H x b x e1/e2	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
30 x 10 x 1,5/2		6000 mm				DE271-6450
30 x 14 x 2/3		6000 mm				DE271-7040
32 x 23 x 1,5/2		5000 mm				DE1256-095-00
40 x 22,1 x 1,8/2		5000 mm				DE1256-100-00



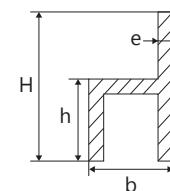
H x b x e1/e2	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
32 x 33 x 1,5/2		5000 mm				DE1256-098-00
32 x 43 x 1,5/2		5000 mm				DE1256-120-00
32 x 53 x 1,5/2		5000 mm				DE1256-110-00



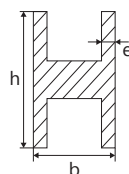
H x b x e1/e2	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
20 x 10 x 1,5/2		5000 mm				DE1256-060-00
30 x 18 x 1,5/2		5000 mm				DE1256-064-00
32 x 28 x 1,5/2		5000 mm				DE1256-096-00



H x h x b x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
26 x 15 x 8 x 1,5		6000 mm				DE271-6550
20 x 10,5 x 9 x 1,5		5000 mm				DE1142-050-00

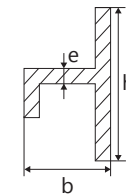


H x h x b x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
24 x 11 x 1,5		5000 mm				DE1197-000-00

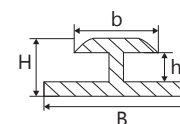


Profiles H *profielen*

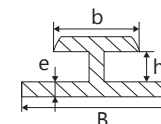
h x b x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
31,5 x 13 x 1,5		6000 mm				DE271-6840



B x b x H x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
36 x 14 x 6,6 x 1,3		6000 mm				DE271-3940

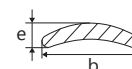


B x b x h x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
36 x 15 x 8,5 x 2		6000 mm				DE271-3340

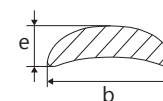


Profilés convexe/concave *Holbol profielen*

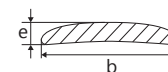
b x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
16 x 4		5000 mm				DE1200-164-00



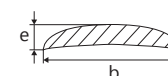
b x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
18 x 6		5000 mm				DE1200-186-00



b x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
40 x 6,5		5000 mm				DE1200-465-00

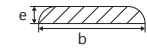


b x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
16 x 3		5000 mm				DE1200-163-00
24 x 4,5		5000 mm				DE1200-245-00
30 x 4		5000 mm				DE1200-304-00
50 x 7		5000 mm				DE1200-507-00



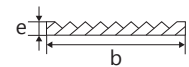
Méplat arrondi *Platte staven afgerond*

b x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
20 x 4		6000 mm				DE270-2100
25 x 4		6000 mm				DE270-2200
32 x 5		6000 mm				DE270-2300
40 x 5		6000 mm				DE270-2400



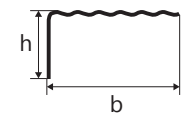
Méplat antidérapants *Platte staven antislip*

b x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
30 x 3		6000 mm				DE237-2340
40 x 4		6000 mm				DE237-3040
50 x 4		6000 mm				DE237-4040

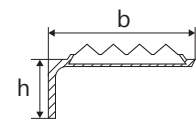


Profils L antidérapants *L profielen antislip*

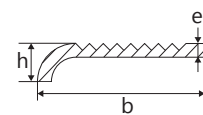
b x h	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
30 x 15		6000 mm				DE237-4002



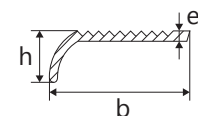
b x h	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
42 x 18		6000 mm				DE250-7631
<i>avec caoutchouc / met rubber</i>						



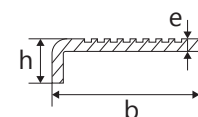
b x h x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
24 x 5,5 x 2		5000 mm				DE1134-000-00
30 x 6 x 2,5		6000 mm				DE237-2540



b x h x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
41 x 15 x 2		6000 mm				DE237-3440

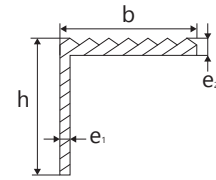


b x h x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
40 x 12 x 4		6000 mm				DE237-3240

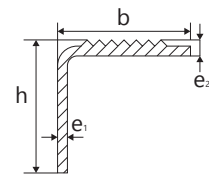


Profilés L antidérapants *L profielen antislip*

b x h x e1 x e2	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
20 x 20 x 1,5/2,5		6000 mm				DE237-0940

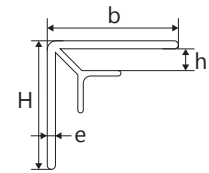


b x h x e1 x e2	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
27 x 27 x 2/3,25		5000 mm				DE1167-000-00
						DE1167-000-01 Anod



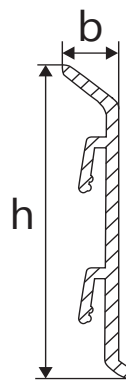
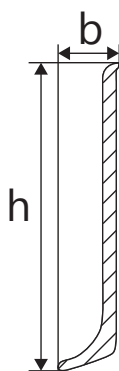
Cornière spécial *Speciale hoekprofielen*

H x b x h x e	Kg/m	Lg	Brut	9010B	Anod	Code
24 x 24 x 4 x 1,2		5000 mm				DE1176-018-00



Plinthe *Plint*

H x b	g/m	Lg	Code	H x b	g/m	Lg	Code	H x b	g/m	Lg	Code
60 x 11,7	243	6000 mm	PS3329	70 x 10	395	6000 mm	PS1360	54,5 x 8	441	6000 mm	PS1359
60 x 11,7	440	6000 mm	PS2359								





Profilés & accessoires INOX *accessoires & profielen*

Aludan propose une série de profilés en inox 304 et 316 ainsi qu'une large gamme d'accessoires pour système de balustrade et main courante, que vous pouvez assembler vous même ou vendues sur mesure selon vos besoins.

La main courante est souvent un élément de sécurité et d'esthétique dans les habitations et lieux publics. C'est pourquoi la qualité du matériel et la fabrication doivent être irréprochables.

Les produits proposés chez Aludan sont conçus en mettant l'accent sur la fonctionnalité, la facilité de placement et la qualité.

La main courante est sans bavure, soudée en une pièce et complètement nettoyée.

Les profilés utilisés sont l'inox brossé 304, généralement employé pour l'intérieur et 316 pour l'extérieur.

Aludan biedt u eveneens een compleet gamma accessoires en profielen waarmee u eenvoudig zelf uw balustrade en handreling samenstelt. De handreling kan ook volledig op maat worden gemaakt, volgens uw afmetingen.

De handreling mag dan wel een design-aspect hebben, veiligheid staat bovenaan. Daarom worden ze met de grootste zorg vervaardigd. Onze inox trapleuningen hebben een klassevolle uitstraling, blijven jarenlang mooi en vragen weinig onderhoud.

De producten voorgesteld door aludan werden ontwikkeld met het oog op kwaliteit, functionaliteit en een vlotte montage.

De leuningen worden in één deel gelast, ontbraamd en volledig geborsteld.

De profielen en accessoires zijn voorzien in inox geborsteld 304 voor binnen en 316 voor buiten.

Inox 304 brossé grain 320
304 inox geslepen korrel 320

Inox 304 brossé grain 320
304 inox geslepen korrel 320

Ø x e	Kg/m	Lg	Ø x e	Kg/m	Lg	Ø x e	Kg/m	Lg
TO 12 x 1,5	0,40	6000 mm	TC 20 x 20 x 1,5	0,96	6000 mm	TO 12 x 1,5	0,40	6000 mm
TO 16 x 2	0,70	6000 mm	TC 30 x 30 x 1,5	1,38	6000 mm	TO 16 x 2	0,70	6000 mm
TO 20 x 2	0,92	6000 mm	TC 40 x 40 x 2	2,56	6000 mm	TO 33,7 x 2	1,59	6000 mm
TO 33,7 x 2	1,59	6000 mm	TC 50 x 50 x 2	3,08	6000 mm	TO 42,4 x 2	2,03	6000 mm
TO 42,4 x 2	2,03	6000 mm	TR 40 x 20 x 1,5	1,38	6000 mm			
TO 48,3 x 2	2,32	6000 mm	TR 50 x 30 x 1,5	1,85	6000 mm			
			TR 80 x 40 x 2	3,72	6000 mm			

Accessoires inox *Accessoires*

Raccord *Koppelstuk*

Code	Description Omschrijving	Finition afwerking	Ø	H
SINOX1	Manchon de liaison 180° - <i>Koppelstuk 180°</i>	Inox 316	42,4 mm	6 mm
SINOX2	Carban de tube - <i>Scharnierkoppeling</i>	Inox 316	42,4 mm	22 mm
SINOX233		Inox 316	33,7 mm	27 mm
SINOX3	Raccord perpendiculaire T - <i>Koppelstuk T</i>	Inox 316	42,4 mm	
SINOX4	Raccord mural pour main courante - <i>Muurbevestiging handreling</i>	Inox 316	42,4 mm	25 mm
SINOX5	Raccord sur tubes - <i>Koppelstuk T</i>	Inox 316	42,2 mm	48 mm
SINOX6	Coude 90° avec prise poteau - <i>Bocht 90° met buisverbinding</i>	Inox 316	42,2 mm	30 mm
SINOX7	Coude 90° angulaire - <i>Bocht 90° scherp</i>	Inox 316	42,2 mm	30 mm
SINOX8	Coude 90° arrondi - <i>Bocht 90° afgerond</i>	Inox 316	42,2 mm	30 mm



Accessoires inox *Accessoires*

Platines & enjoliveur *Grondplaat en afdekkap*

Code	Description <i>Omschrijving</i>	Finition <i>afwerking</i>	Ø	H
SINOX9	Platine à souder Ø 100 mm - <i>Grondplaat Ø 100 las</i>	Inox 316	42,4 mm	16 mm
SINOX10	Platine Ø 100 mm pour tube - <i>Grondplaat Ø 100 mm voor buis</i>	Inox 316	42,4 mm	50 mm
SINOX 11	Enjoliveur - <i>Afdekkap</i>	Inox 316	42,4 mm	22 mm



SINOX9



SINOX10



SINOX11

Supports *Voetstukken*

	Description <i>Omschrijving</i>	Finition <i>afwerking</i>	Ø	H
SINOX12	Support main courante 90° - <i>Voetstuk hoek 90°</i>	Inox 316	42,4 mm	
SINOX13	Support main courante - <i>Voetstuk leuning</i>	Inox 316	42,4 mm	
SINOX14	Support main courante articulé - <i>Voetstuk scharnier</i>	Inox 316	42,4 mm	
SINOX15	Support main courante - <i>Voetstuk handreling</i>	Inox 316	42,4 mm	
SINOX16	Support barreau Ø 12 traversant - <i>Bevestiging buis Ø 12</i>	Inox 316	42,4 mm	



SINOX12



SINOX13



SINOX14



SINOX15



SINOX16

Accessoires inox *Accessoires*

Tendeur & câble *Spanner & kabel*

Code	Description <i>Omschrijving</i>	Finition <i>afwerking</i>	Ø	Lg
SINOX17	Tendeur - fixation sur poteau - kabelspanner buisbevestiging	Inox 316	4 mm	130 mm
SINOX18	Câble - kabel		4 mm	25 / 50 mm



SINOX17



SINOX18

Bouchons *Eindstuk*

Code	Description <i>Omschrijving</i>	Finition <i>afwerking</i>	Ø	H
SINOX19	Bouchon à frapper avec sertissage solide - <i>Klem eindstuk afgerond</i>	Inox 316	42,4 mm	6 mm
SINOX20	Bouchon plat - <i>Klem eindstuk plat</i>	Inox 316	42,4 mm	3 mm
SINOX21	Bouchon rond pour lisse Ø 12 mm - <i>Klem eindstuk plat Ø 12 mm</i>	Inox 316	12 mm	20 mm



SINOX19



SINOX20



SINOX21



Produits d'entretien, colles & silicones

Onderhoudsprodukten, lijmen & siliconen

Aludan, revendeur des produits DL CHEMICALS, vous offre une large gamme de silicones, colles ainsi que des produits d'entretiens.

Vous trouverez la liste dans le catalogue des prix.

Autres produits disponibles sur demande.

Als dealer van DL CHEMICALS producten, kan Aludan u een uitgebreid gamma van siliconen, lijmen en onderhoudsprodukten aanbieden.

U vindt de prijslijst in onze catalogus. Alle andere producten zijn beschikbaar op aanvraag.



Cisaillage *Knippen*

Aludan réalise le cisaillage de vos tôles en aluminium, inox et acier.

Nous disposons d'un parc de machines pouvant répondre à vos besoins de cisaillage de tôles et de découpe de profilés.

Informations

- + La dimensions des tôles maximum 4000 mm
-

Délai

- + Brut 3-5 jours ouvrables
 - + Prélaqué, anodisé 3-5 jours ouvrables
 - + Laqué 10 jours ouvrables
 - + Enlèvement direct suivant possibilité + 25,00 €
-

Aludan knipt al uw stukken op maat in aluminium, inox en staal.

Wij beschikken over een uitgebreid machinepark om al uw plaatmateriaal en profielen op maat te verzagen.

Inlichtingen

- + Maximum platen maten 4000 mm
-

Levertijd

- + Brut 3-5 werkdagen
 - + Voorgelakt, geanodiseerd 3-5 werkdagen
 - + Gelakt 10 werkdagen
 - + Onmiddellijke aflevering vlg. mogelijkheid + 25,00 €
-



Soudure *Lassen*

Aludan vous propose un service de soudure afin de répondre de la meilleure façon à vos demandes. Nous utilisons pour cela deux techniques: **TIG** et **MIG**.

Les travaux les plus courants réalisés chez aludan sont les cassettes, gouttières, structures tubulaires, balustrades, pattes de fixation, réparations de carter en aluminium.

*Aludan biedt u een oplossing voor al uw laswerken aangepast aan uw noden. **TIG** of **MIG** perfect uitgevoerd.*

De meest courante toepassingen zijn aluminium gevelcassettes, goten, alu structuren, balustrades, bevestigingsplaten, herstelling van onderdelen, raamomkadering.

Délai

+ Brut 10-15 jours ouvrables

+ Laqué 20 jours ouvrables

Levertijd

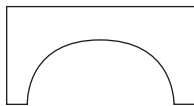
+ Brut 10-15 werkdagen

+ Gelakt 20 werkdagen

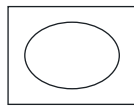
Fraisage *Frezen*

Aludan effectue tous vos travaux de fraisage et de découpe pour un résultat personnalisé. Découpe de panneaux aluminium, de formes géométriques ou autres plans sur base de fichiers dxf ou gabarit, faux cintrage.

Aludan realiseert al uw frees- en zaagwerken voor een gepersonaliseerd resultaat. Wij frezen al uw stukken in aluminium van eenvoudige geometrische vormen tot complexere vormen op basis van uw plannen, dxf of mal zoals valse centers.



Faux cintrage
Valse center

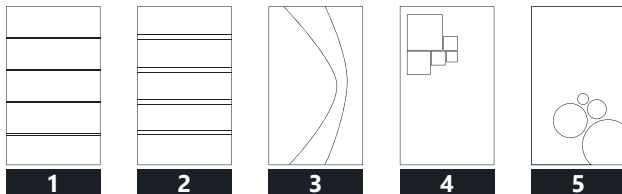


Oeil de boeuf
Runderoog



Anse de panier
Mand handgreep

Modèle rainurage *Groeven deurmodel*

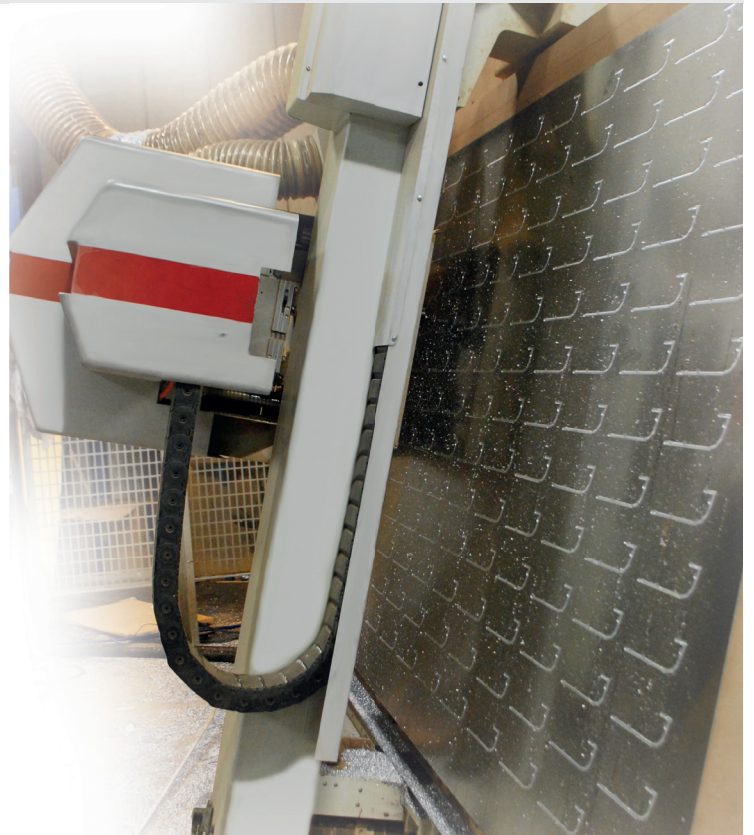


Type rainurage *Uitfrezingen type*



Délai

- + Brut 10 jours ouvrables
- + Laqué 15 jours ouvrables



Rainurage *Groefwerk*

La fraiseuse réalise des rainures standards ou à dimensions de toutes formes possibles ainsi que des victoriennes de veranda et des panneaux pour imitation planchette. La tôle a une épaisseur de 3 mm minimum.

Wij realiseren alle mogelijke groeven zowel standaard als op maat in alle mogelijke vormen alsook renaissance stijl en planketten-motief. Plaatdikte minimum 3 mm.

Levertijd

- + Brut 10 werkdagen
- + Gelakt 15 werkdagen

Lex 2000

Architect Jaspers - Evers & Partners

'Immeuble de 15 étages plus 5 en sous-sol. Frise décorative longitudinale entre niveau galbée et cintrée'

'Gebouw met 15 verdiepingen plus 5 ondergrondse. Decoratieve stijl tussen de verdiepingen, gewalst en gebogen'



Galbage *Walsen*

Aludan effectue le galbage de vos tôles à la pièce. Cela consiste à faire passer une tôle en travers de différents rouleaux afin de la courber. Idéal pour les habillages de colonnes.

Nous avons une galbeuse à 3 rouleaux et une galbeuse à 4 rouleaux qui permet l'amorce de courbure et facilite le travail de cintrage.

Aludan kan voor U ook platen walsen. Hierbij wordt de plaat door de druk van draaiende walsrollen gevoerd teneinde ze te rolbuigen. Een ideale toepassing voor de bekleding van kolommen.

We hebben een walsmachine met 3 rollen en met 4 rollen, die ons toelaten de gewenste radius te realiseren.

Délai

- + Brut 10-15 jours ouvrables
- + Prélaqué, anodisé 10-15 jours ouvrables
- + Laqué 20 jours ouvrables

Levertijd

- + Brut 10-15 werkdagen
- + Voorgelakt, geanodiseerd 10-15 werkdagen
- + Gelakt 20 werkdagen



Cintrage *Buigen*

Nous exécutons le cintrage de vos profilés et seuils de fenêtres suivant vos dimensions.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.

Informations

- + Trous de suspension à prévoir pour laquage
-

Aludan realiseert al uw centreerwerk voor profielen en raamdorpels volgens uw maten.

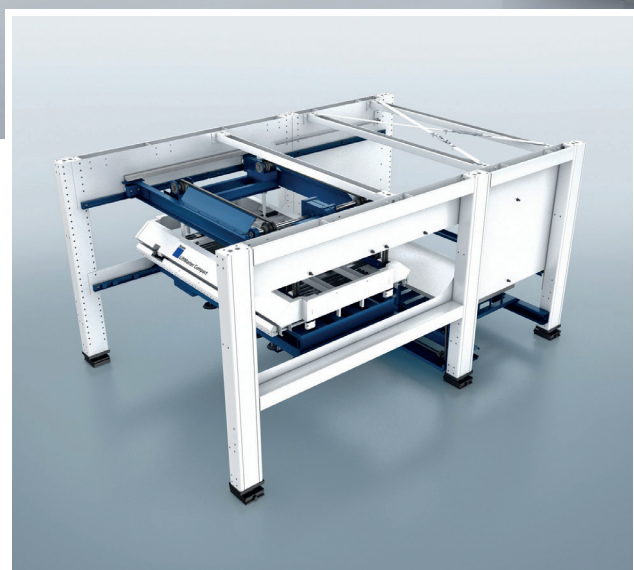
Raadpleeg ons voor meer informatie.

Inlichtingen

- + *Ophanggaten zijn nodig voor het schilderen*
-

'Athénée Royal d'Ans'





Capacité Machinecapaciteit

Les dimensions maximales des tôles sont de :

De maximale plaatafmetingen zijn :

4000 mm x 2000 mm

Aludan peut offrir des prestations de découpes variées avec des épaisseurs maximales de tôles de :

+ Acier divers : 25 mm

+ Acier inoxydable : 20 mm

+ Aluminium : 20 mm

Aludan biedt verschillende snijservices met maximale plaatdiktes:

+ *Divers staal : 25 mm*

+ *Roestvrij staal : 20 mm*

+ *Aluminium : 20 mm*

Découpe laser *Lasersnijden*

Aludan a agrandi son parc de machines avec une **laser Trumpf 1040 fibre automatisée**, pour tous travaux de découpe en aluminium, acier et inox.

Nous augmentons ainsi notre flexibilité, notre capacité et les possibilités pour tous vos nouveaux projets.

Le bureau d'étude d'Aludan est équipé de logiciels informatiques de dessins assistés par ordinateur pouvant lire les fichiers tels que **DWG** et **DXF**.

Vos projets peuvent être étudiés par l'équipe technique d'Aludan pour ensuite aboutir à la conception et la mise en production.

N'hésitez pas à nous contacter pour un devis ou pour plus d'informations.

Aludan peut également s'occuper de la découpe de vos tubes et profilés en aluminium, inox et acier. Longueur max 7000 mm diamètre 260 mm

Aludan kan ook het lasersnijden van uw aluminium, inox en staal profielen verzorgen. Lengte max 7000 mm diameter 260 mm



*Aludan heeft zijn machinepark uitgebreid met een **geautomatiseerde fiberlaser Trumpf 1040** voor alle snijwerkzaamheden in aluminium, staal en roestvrij staal.*

Zo vergroten we onze flexibiliteit, onze capaciteit en de mogelijkheden voor al uw nieuwe projecten.

*Onze technische afdeling is uitgerust met tekensoftware die bestanden zoals **DWG** en **DXF** kan lezen en uitwerken.*

Uw project kan bestudeerd worden door ons technisch team en na een gedetailleerde analyse kunnen wij u begeleiden van concept tot productie.

Aarzel niet om contact met ons op te nemen voor een offerte of meer informatie.



Pliage *Plooiën*

Aludan réalise tous vos travaux de pliage en aluminium, inox et acier sur mesure, jusqu'à 4000 mm.

Nous avons un vaste stock de tôles de différentes épaisseurs et finitions, afin de garantir le meilleur délai possible.

Aludan realiseert al uw plooiwerk in aluminium, inox en staal op maat tot maximaal 4000 mm.

Wij beschikken over een uitgebreide stock aan platen in verschillende diktes en afwerkingen om u een korte levertermijn te garanderen.

Informations

- + Longueur maximum 4000 mm
- + longueur minimum 500 mm
- + Retour de pli minimum 12 mm
- + Trous de suspension ou goujons pour laquage

Délai

- + Brut 5 jours ouvrables
- + Prélaqué, anodisé 5 jours ouvrables
- + Laqué 10-15 jours ouvrables
- + Enlèvement direct suivant possibilité + 25,00 €

Inlichtingen

- + Maximum lengte 4000 mm
- + Minimum lengte per stuk 500 mm
- + Retour plooi minimum 12 mm
- + Ophangaten of lakboutjes voor het schilderen

Levertijd

- + Brut 5 werkdagen
- + Voorgelakt, geanodiseerd 5 werkdagen
- + Gelakt 10-15 werkdagen
- + Onmiddellijke aflevering vlg. mogelijkheid + 25,00 €

Couvre-mur *Muurafdekkap*

Le couvre-mur est réalisé en tôle pliée Aluminium (ALMG 1 5005). L'épaisseur varie de 2 à 3 mm suivant le format.

Le couvre-mur dépasse de minimum 30 mm de chaque côté du mur et est pourvu d'un casse-goutte qui sert également à clipser la tôle pliée sur le mur à l'aide de pattes de fixation.

Les joints (manchettes), sont du type intérieur, extérieur et il faut prévoir une dilatation de plus ou moins 1 mm/m de couvre-mur, soit en moyenne 5 mm par joint.

Les pattes de fixations sont réalisées en aluminium brut.

Les 3 modèles standards sont donnés à titre d'exemple, aludan réalise toutes autres formes sur demande.

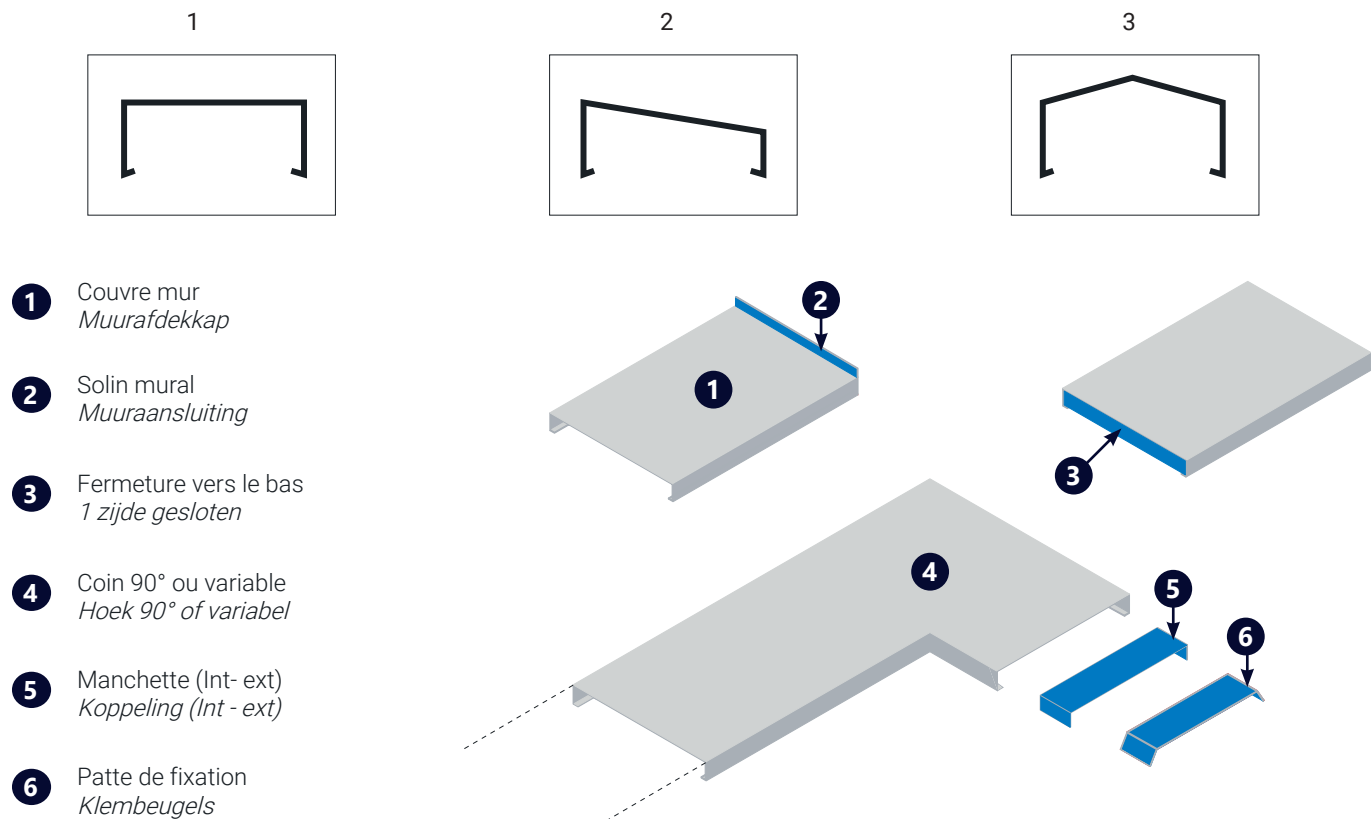
De muurafdekkappen worden vervaardigd uit geplooid aluminium plaat (ALMG 1 5005), dikte 2 à 3 mm naargelang het formaat.

De muurafdekkap overlapt de muur met 30 mm aan elke zijde en is voorzien van een drupneus die eveneens dient voor de bevestiging op de muur d.m.v. klembeugels.

De koppeling (type voegovertrek of binnen) worden geleverd in dezelfde afwerking als de muurafdekkappen. Men moet een uitzettingsvoeg voorzien van +/- 1 mm/lm, dus +/- 5 mm per voeg.

De klembeugels worden gerealiseerd in brut aluminium.

De 3 standaardmodellen worden enkel als voorbeeld gegeven, wij realiseren alle andere vormen op aanvraag.





Panneaux sandwich *panelen*

Le panneau sandwich se compose de deux tôles collées sur une âme isolante.

Ce matériau composite ainsi assemblé constitue un ensemble aux propriétés nouvelles.

Avantages du panneau :

- Excellente rigidité.
- Rapport : Poids / Résistance mécanique élevée.
- Rapport : Poids / Volume avantageux.
- Isolation thermique et acoustique exceptionnelle.

Het sandwichpaneel bestaat uit twee platen die op een isolerende kern zijn geplakt.

Dit aldus samengestelde composietmateriaal vormt een geheel met nieuwe eigenschappen.

Voordelen van het paneel:

- *Uitstekende stijfheid.*
- *Hoge verhouding gewicht/mechanische weerstand.*
- *Voordelige gewicht/volume ratio.*
- *Uitzonderlijke Thermische en akoestische isolatie.*

Approche commerciale *Commerciële benadering*

Aludan se positionne comme fabricant.

Son outil de production opérationnel et moderne permet la fabrication de panneaux composites sur mesure et étudiés pour chaque application.

Les panneaux sont disponibles en version aluminium anodisé satiné ou en couleurs RAL thermolaquées, mates, brillantes ou structurées.

Nos panneaux sandwich sont conformes aux normes techniques de la construction et garantis 10 ans.

Le laquage est garanti par le LABEL QUALICOAT et l'anodisation par le LABEL EWAA.

Aludan positioneert zichzelf als een fabrikant.

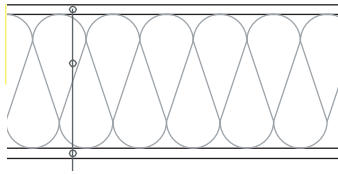
Dankzij het moderne productieproces kan men op maat en voor elke toepassing composietpanelen vervaardigen.

De panelen zijn verkrijgbaar in geanodiseerd aluminium of in gepoedercoate, matte, glanzende of gestructureerde RAL-kleuren.

Onze sandwichpanelen voldoen aan de technische bouwnormen en hebben 10 jaar garantie.

Het lakken wordt gegarandeerd door LABEL QUALICOAT en het anodiseren door LABEL EWAA.

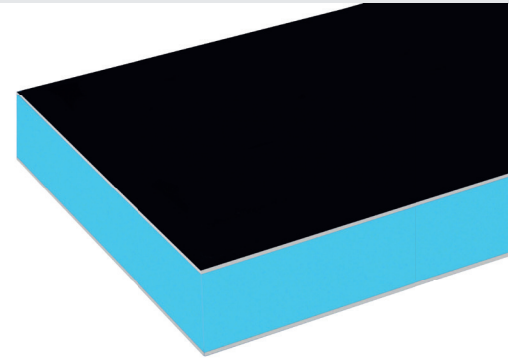
Descriptif technique *Technische beschrijving*



Tôles Aluminium / *Aluminium Platen* 1,5 mm

XPS 20 mm

Tôles Aluminium / *Aluminium Platen* 1,5 mm



Ces panneaux peuvent être utilisés à des fins diverses:

- le remplissage de châssis de porte en aluminium
- le bardage de bâtiments industriels
- le cloisonnement de volumes.

Après la production des plaques intérieures et extérieures, celles-ci sont collées sur la matière isolante (XPS) à l'aide d'une colle polyuréthane. Après séchage et mise sous pression, le panneau est prêt à l'emploi.

Deze panelen kunnen in verschillende toepassingen worden gebruikt:

- *aluminium deurkozijn vulling*
- *de bekleding van industriële gebouwen*
- *het partitioneren van volumes.*

Na de productie van de binnen- en buitenplaten worden ze met een polyurethaanlijm op het isolatiemateriaal (XPS) geplakt. Na drogen en onder druk zetten is het paneel klaar voor gebruik.

Finitions disponibles *Beschikbare afwerkingen*

L'aluminium est naturellement résistant aux intempéries et aux agents corrosifs.

Un traitement complémentaire est vivement conseillé afin de renforcer cette couche naturelle d'oxyde d'aluminium. Deux choix s'offrent à vous:

- Anodisation satinée avec création d'une couche d'oxyde d'aluminium de 15 microns. Ce traitement chimique renforce la couche superficielle des panneaux et les protège de manière significative contre les intempéries et les facteurs corrosifs.
- Thermolaquage ou pulvérisation d'une poudre polyester. Ce procédé offre une large palette de coloris RAL, se révèle très résistant aux rayons UV et garantit une stabilité des teintes.

Aluminium is van nature bestand tegen slecht weer en bijtende stoffen.

Een extra behandeling wordt sterk aanbevolen om deze natuurlijke laag aluminiumoxide te versterken.

U hebt 2 mogelijkheden:

- *Anodisatie door creatie van een aluminium oxidelaag van 15 micron. Deze chemische behandeling versterkt de oppervlaktelaag van de panelen en beschermt ze aanzienlijk tegen weersinvloeden en corrosieve factoren.*
- *Thermolaken of spuiten met polyester poeder. Dit proces biedt een breed scala aan RAL-kleuren die zeer goed bestand zijn tegen UV-stralen en kleurstabieleit garanderen.*

Spécifications technique disponibles *technische specificaties* cahier des charges

Les panneaux sandwich Aludan sont composés de :

Tôle en Aluminium laminée.

Ame d'isolation: XPS, polystyrène extrudé particulièrement adapté à la fabrication de panneaux isolants.

Ce matériau présente les caractéristiques physiques suivantes :

- Légèreté (30 kg/m³)
- Très bonne isolation thermique et acoustique
- Bonnes résistance et rigidité
- Excellente stabilité dimensionnelle (température)
- Durable par un bon maintien de son épaisseur dans le temps et son insensibilité à l'eau et à la vapeur d'eau.
- Classement au feu : M1- Ininflammable.
- Disponible en plusieurs épaisseurs.
- Coefficient de conductivité thermique : 0.030-0.032 (W/m-K)
- Résistance à la compression : 300 (kPa)

Anodisation-Oxydation anodique: 12 à 15 microns

Thermolaquage: Polyester (60 à 80 microns) dans la gamme des couleurs RAL

Durabilité *Duurzaamheid*

L'aluminium est un métal recyclable à l'infini et qui conserve ses caractéristiques physiques durant ses différentes phases de recyclage.

Le XPS est particulièrement indiqué pour des constructions et des mises en œuvre à fortes exigences environnementales.

De sandwichpanelen van Aludan bestaan uit:

Gewalste aluminiumplaat.

Isolatiekern: XPS, een geëxtrudeerd polystyreen dat met name geschikt is voor de vervaardiging van isolatiepanelen.

Dit materiaal heeft de volgende fysieke kenmerken:

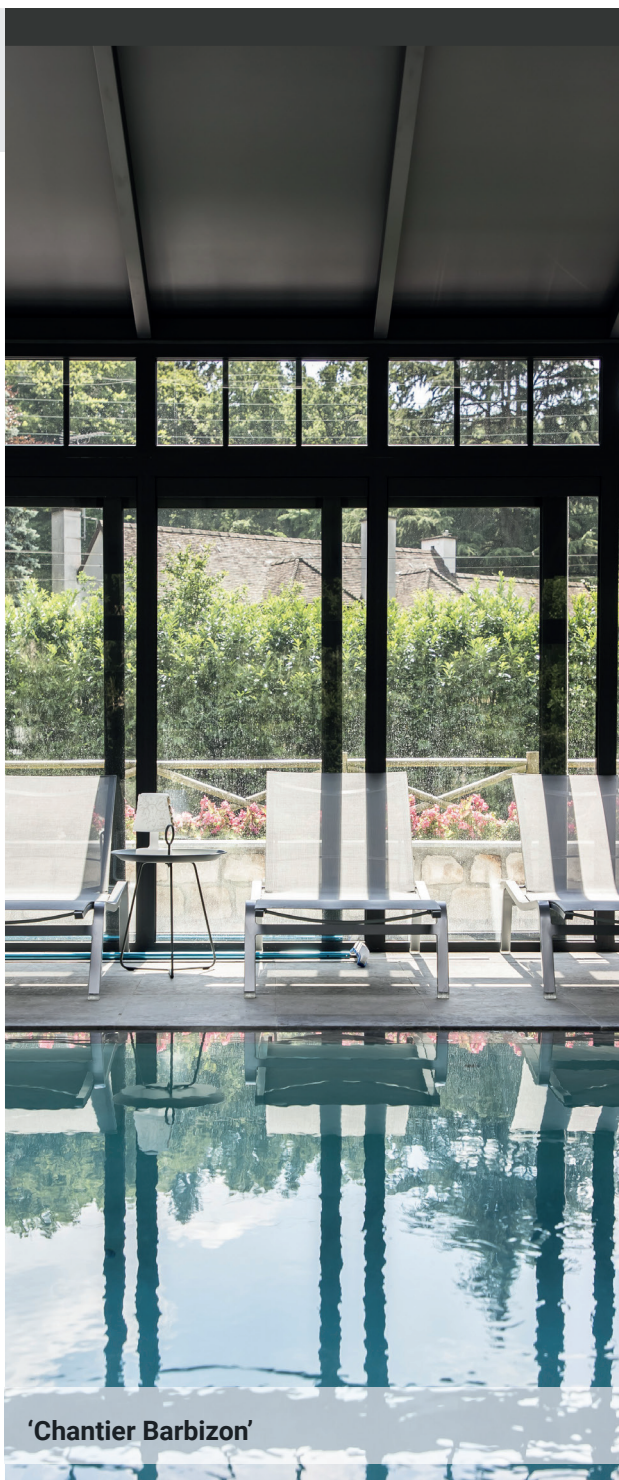
- *Soortelijk gewicht (30 kg / m³)*
- *Zeer goede thermische en akoestische isolatie*
- *Goede sterkte en stijfheid*
- *Uitstekende dimensionale stabiliteit (temperatuur)*
- *Duurzaam door een goed behoud van de dikte in de tijd en zijn waterbestendigheid.*
- *Classificatie brandbaarheid: M1-Niet ontvlambaar.*
- *Verkrijgbaar in verschillende diktes.*
- *Coëfficiënt van thermische geleidbaarheid: 0.030-0.032 (W / m-K)*
- *Weerstand tegen compressie: 300 (kPa)*

Anodiseren: 12 tot 15 micron

Poedercoaten: polyester (60 tot 80 micron) in het RAL-kleurengamma.

Aluminium is een oneindig recycleerbaar metaal en behoudt zijn fysieke kenmerken tijdens de verschillende stappen van recyclage.

XPS is bijzonder geschikt voor constructies en implementaties met sterke milieueisen.



'Chantier Barbizon'

Délai

- + 9010B, prélaqué 5 jours ouvrables
- + Laqué 15 - 20 jours ouvrables

Dimensions panneaux disponibles

Panelen beschikbare afmetingen

Dimensions afmetingen		
2000 x 1000 x 1,5	2000 x 1250 x 1,5	2000 x 1500 x 1,5
2200 x 1000 x 1,5	-	-
2500 x 1000 x 1,5	2500 x 1250 x 1,5	2500 x 1500 x 1,5
3000 x 1000 x 1,5	3000 x 1250 x 1,5	3000 x 1500 x 1,5
4000 x 1000 x 1,5	4000 x 1250 x 1,5	4000 x 1500 x 1,5

D'autres formats sont disponibles sur demande. Pour les dimensions en prélaqué, voir page 6

Andere maten zijn beschikbaar op aanvraag. Voor voorgelakt afmetingen, zie pagina 6.

Epaisseur standard de tôle

Standaard plaatdikte

1.5 mm

(autres épaisseurs disponibles sur demande / *andere plaatdikte op aanvraag verkrijgbaar*)

Epaisseur standard d'isolant

Standaard isolatiedikte

20 mm

(Epaisseurs disponibles sur demande / *diktes verkrijgbaar op aanvraag: 25 - 27 - 30 - 40 mm*)

Levertijd

- + 9010B, voorgelakt 5 werkdagen
- + Gelakt 15 - 20 werkdagen



Cadres en relief pour sublimer vos façades

La fenêtre, la baie vitrée ou la fenêtre panoramique sont des atouts pour l'esthétique et la personnalisation de votre maison.

Le **cadre en relief** apporte à votre façade et à votre fenêtre une touche originale et une perspective d'ouverture supplémentaire tout en garantissant une apparence extérieure **esthétique et intemporelle**.

Il est particulièrement conseillé et apprécié dans un projet de réhabilitation de bâtiment passif ou de rénovation de façade combinée avec une isolation extérieure complémentaire.

ALUDAN a développé une expertise technique qui lui permet de réaliser un large éventail de cadres en relief en aluminium de formes différentes, tout en garantissant des conditions de placement idéales.

Soudés ou assemblés mécaniquement, les cadres

peuvent être réalisés en différentes épaisseurs de tôle. Les épaisseurs proposées sont de :

3 mm – 5 mm – 10 mm

ALUDAN dispose d'un programme de cadre standard, mais peut, grâce à son savoir-faire, s'adapter à toutes exigences techniques.

Fabriquer des cadres de grandes dimensions ou de formes différentes s'avère être un grand défi. Nous tenons à trouver une solution appropriée.

Un thermolaquage assurera la finition et la protection du cadre. Ce procédé offre une large palette de coloris RAL et se révèle très résistant aux rayons UV qui garantissent une stabilité de la teinte.

Le laquage est certifié QUALICOAT et offre une garantie décennale.

Raamkaders om uw gevels te verfraaien

Een raam, glaspertij of een panoramisch venster, zijn troeven voor de esthetiek en personalisatie van uw gebouw.

*Een **raamkader of dagkantbekleding** geeft uw gevel en uw raam een originele touch en een extra perspectief, terwijl een **esthetisch** en **tijdloos** uiterlijk gegarandeerd blijft.*

Het wordt met name aanbevolen en gewaardeerd in een passief bouwproject of gevelrenovatie in combinatie met extra buitenisolatie.

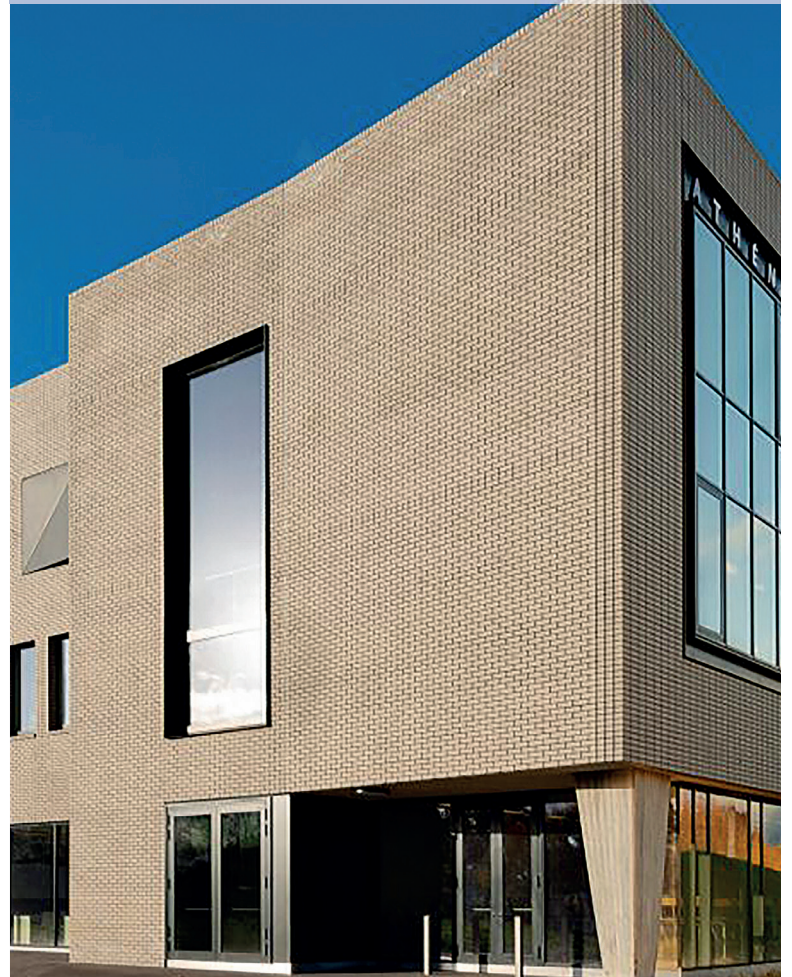
ALUDAN heeft de technische expertise ontwikkeld waarmee het een breed gamma aan aluminium raamkaders in verschillende vormen kan vervaardigen, aangepast aan elke situatie.

Gelast of mechanisch geassembleerd, kunnen de frames in verschillende plaatdiktes worden gerealiseerd. De voorgestelde diktes zijn oa. :

3 mm - 5 mm - 10 mm



'Athénée Royal d'Ans'



ALUDAN heeft zijn standaard kaderprogramma, maar kan zich dankzij zijn knowhow aanpassen aan specifieke technische vereisten om te voldoen aan elk project.

Extra grote frames of afwijkende vormen zijn een grote uitdaging. Wij maken er een punt van om deze samen met u de bestuderen en tot een gepaste oplossing te komen.

Poedercoating maakt het frame af en beschermt het. Dit proces biedt een brede keuze aan RAL-kleuren die zeer goed bestand zijn tegen UV-stralen en kleurstabiliteit garanderen. Het lakwerk is QUALICOAT gecertificeerd en biedt een garantie van tien jaar.

Anodisation *Anodisatie*

Une finition par anodisation de vos profilés ou tôles en aluminium sur mesure ? Aludan se charge de les anodiser dans les couleurs standards naturelles, bronze, champagne, noir ou or. L'anodisation vous permet d'éliminer tout risque de corrosion. Nous disposons en outre d'un stock de profilés et de tôles standards déjà anodisés.

Laquage *Lakken*

1. Un prétraitement de qualité

Les lignes de production sont équipées d'un système de prétraitement par aspersion complètement automatique. L'aluminium passe ainsi par un dégraissage, un décapage et une passivation conformément à la norme de qualité DIN 50939. Ces prétraitements protègent l'aluminium contre la corrosion et préparent les surfaces pour que les couches suivantes puissent adhérer parfaitement.

2. Des lignes de poudrage spécialisées

Les lignes de production verticales autorisent des poudrages de profilés de 8 mètres en un seul et simple passage. Les lignes horizontales conviennent parfaitement aux pièces plus petites et elles permettent de modifier très rapidement les réglages de couleurs. Une ligne de laquage de moindre dimension est spécialement prévue pour les profilés et les pièces détachées.

3. Des laques exceptionnelles

Nous n'utilisons que les poudres de haute qualité fabriquées par des marques reconnues au niveau mondial. Les poudres sont disponibles en durabilité Super ou Ultra, qui leur confère une résistance accrue aux UV.

Nous proposons également une vaste gamme de poudres de structure.

Wenst u uw stukken te anodiseren ? Aludan verzorgt al uw anodisatie naturel of in kleur voor een perfect eindresultaat. De anodisatie beschermt het materiaal tegen corrosie. Wij beschikken over een voorraad van standaardprofielen in de afwerking anod. sat. nat. 15 micron.

1. Kwaliteitsvolle voorbehandeling

De productielijnen hebben een volautomatische sproeivoorbehandeling.

Zo wordt het aluminium ontvet, gebeitst en gepassiveerd, in overeenstemming met de DIN 50939 kwaliteitsnorm.

Die voorbehandelingen beschermen uw aluminium tegen corrosie en zorgen voor een perfecte hechtende onderlaag.

2. Gespecialiseerde poederlaklijnen

De verticale productielijnen kunnen moeiteloos profielen tot 8 meter lang in één keer poedercoaten. Kleinere volumes passen perfect op onze horizontale lijnen - daar kunnen we supersnel de kleurinstellingen wijzigen.

Voor zetwerk en onderdelen gebruiken we een gespecialiseerde kleine laklijn.

3. Uitzonderlijke poederlak

We gebruiken uitsluitend kwaliteitsvolle poeder van wereldwijd erkende producenten. Super duurzaam en Ultra duurzame lakpoeder hebben daarenboven een hoge UV-bestendigheid, gaan levens lang mee en behouden hun kleur.

Bovendien bieden we een ruime keuze aan structuur poeders aan.



Coefficient de majoration *toeslag coëfficiënt "C"*

Aticles <i>Artikel</i>	Standard <i>Standaard</i>	Hors standard <i>Niet standaard</i>
Profiles <i>Profielen</i>	Lg \geq 4,5 m	Lg < 4,5 m
	x 1	x 2
MUTOLO	Lg \geq 4,5 m	Lg < 4,5 m
	x 1,5	x 3
Tôles <i>Platen</i>	1 face <i>zijde</i>	Surface min 0,25 m ²
	x 2	x 4
	2 faces <i>zijden</i>	
	x 1,5	x 3
Tôles pliées <i>Geplooidde platen</i>	1 face <i>zijde</i> min 0,25m ² /ml - Lg min 1m	2 faces <i>zijden</i> min 0,5m ² /ml - Lg min 1m
	x 5	x 4
Cintrage <i>Buigen</i> Gabage <i>Walsen</i>	B x H min = 1m ² Lg min 0,5m - H min 0,3m	H max 1,7 m Lg max 7,2 m
	x 5	

Délai

+ 10 - 15 jours ouvrables

Levertijd

+ 10 - 15 werkdagen

Suppléments

Description	Prix
Epaisseur \geq 5 mm	x 4
+ Mise en route laquage	45,00 € < 300 €
+ Urgence laquage	200,00 €
+ Laquage profilés 2 faces	Laq + 30 %

Supplementen

Omschrijving	Prijs
Dikte \geq 5 mm	x 4
+ <i>Kleurwisseling</i>	45,00 € < 300 €
+ <i>Spoedlakwerk</i>	200,00 €
+ <i>Profielen lakwerk 2 zijden</i>	Lak + 30 %

Heures d'ouverture

Openingsuren



Du lundi au vendredi

8h00 à 12h00 et de 13h00 à 16h30.

Maandag t.e.m vrijdag

8h00 tot 12h00 en 13h00 tot 16h30.

Commande

Bestelling



Pour toute commande, veuillez soit

- + Envoyer un mail à order@aludan.be
- + Utiliser notre webshop

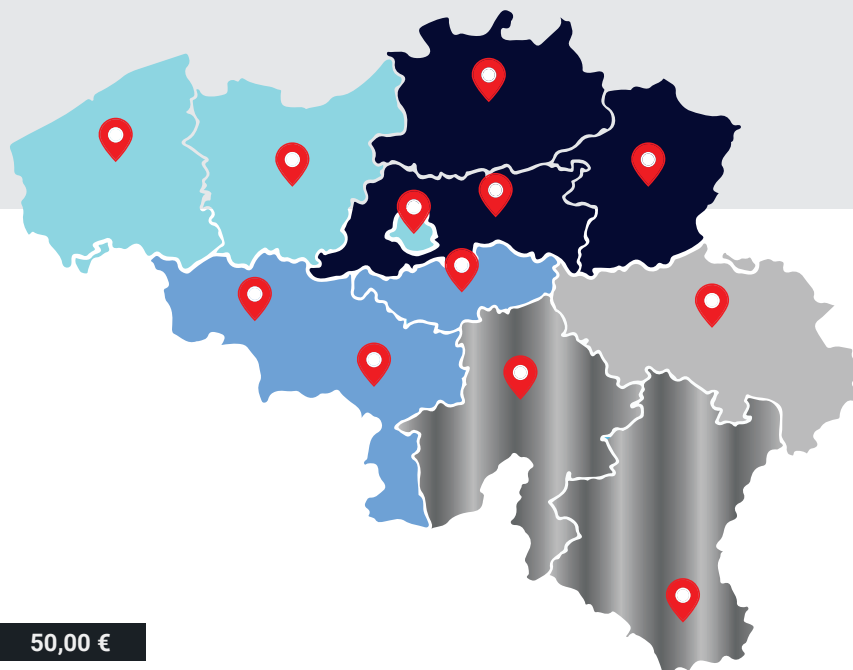
Voor alle bestellingen

- + Mail naar order@aludan.be
 - + Gebruik onze webshop
-

Livraison

Levering

- Lundi *Maandag*
- mardi *Dinsdag*
- Mercredi *Woensdag*
- Jeudi *Donderdag*
- Vendredi *Vrijdag*



Coût du transport *Transportkost*
Facturation *Facturatie* ≤ 300,00 €

50,00 €

Pour plus de flexibilité, nous livrons la région Namur/Luxembourg le Mardi et Vendredi.
Voor meer flexibiliteit, gebeuren de leveringen in de regio Namen /Luxembourg op Dinsdag en Vrijdag.

Notre équipe

Ons team

Colyn Christine

Comptabilité

comptabilite@aludan.be

Falzone Davide

Commercial

david@aludan.be

Van Santfoort Peter

Sales manager

peter@aludan.be

Geeroms Wilfried

Sales

order@aludan.be

Rassaerts Vincent

Production manager

vincent@aludan.be

Falzone Daniele

General manager

daniel@aludan.be

Falzone Serena

Marketing

serenaf@aludan.be

Tel +32 2 361 46 40 Fax +32 2 361 02 99 info@aludan.be

ALUDAN