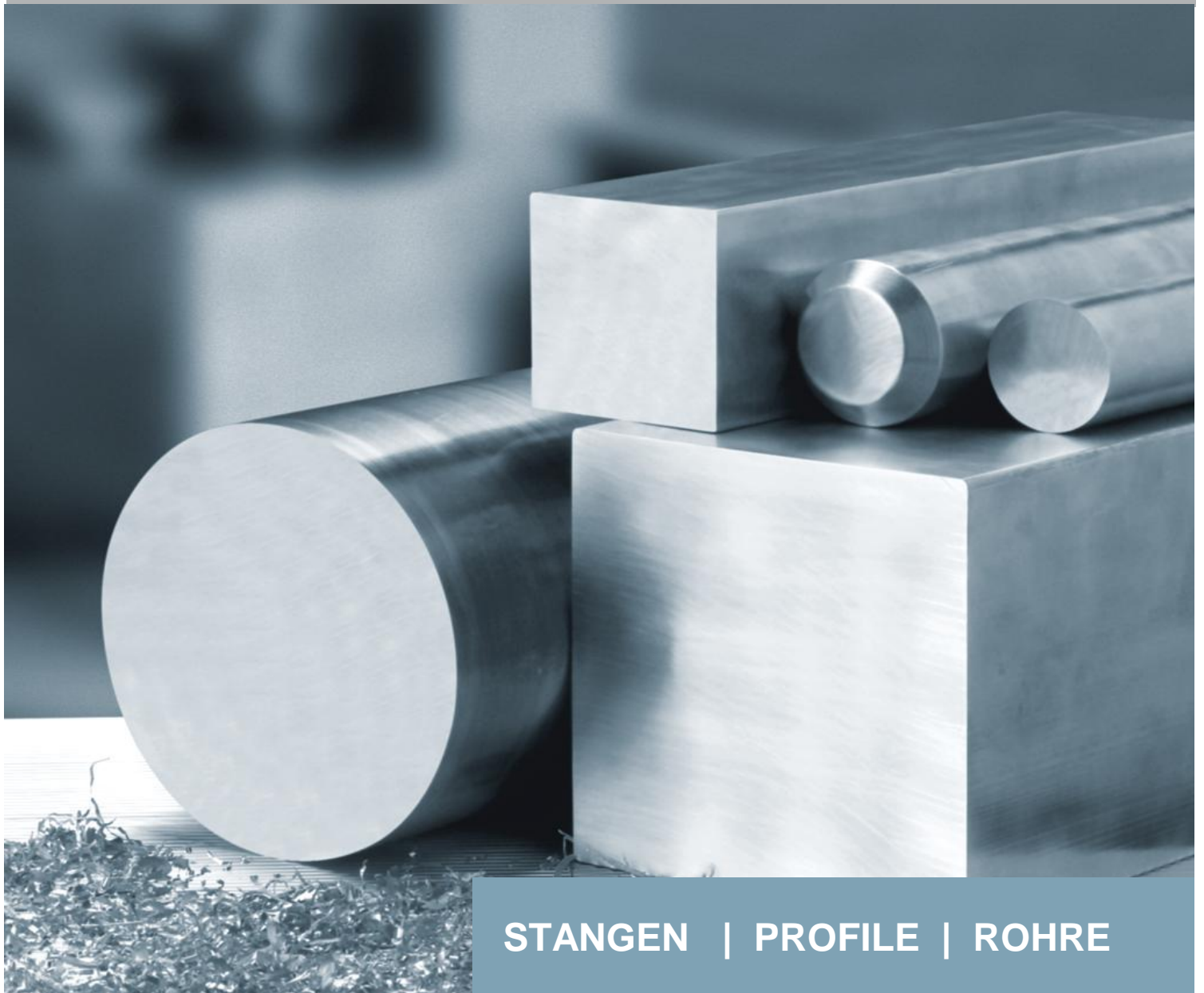


SORTIMENT PRESSPRODUKTE

ASSORTIMENT PRODUITS FILÉS



STANGEN | PROFILE | ROHRE

BARRES | PROFILÉS | TUBES

Stangen, Profile, Rohre Unsere Kompetenz

Unser Lagersortiment umfasst Bleche, Platten, Bänder, Stangen (Rund-, Vierkant-, Sechskant) und FLUTZI-Profile (Flachstangen, L-, U-, T-, Z-, I, C-Profile), Rundrohre, Vierkantrohre, Flachovalrohre, Rechteckrohre und Spezialprodukte (Spezialprofile, Fassaden & Display). Das gesamte Produktsortiment ist für Sie aus unserer Lagerliste ersichtlich. Diese Broschüre gibt eine Übersicht über das Sortiment an Stangen, Profilen und Rohren ab Allega-Lager und Werkslager.

Lieferzeit

- ab Allega - Lager ca. 2 Tage
- ab Werks - Lager ca. 1 Woche
- ab Werks - Lager (Anfrage) ca. 1 - 2 Wochen
Termin auf Anfrage

Kundenbetreuung Eine Selbstverständlichkeit

Unser qualifiziertes Team von Verkaufsberatern, unsere moderne Logistik-Infrastruktur, unser umfassendes qualitativ hochstehendes Sortiment sowie ein auf unsere Kunden zugeschnittenes Serviceangebot stehen täglich für Sie bereit um mit Fachwissen und Kompetenz Ihre Anforderungen zu erfüllen.

Technische Beratung Unsere Erfahrung zu Ihrem Vorteil

Durch unsere langjährige Erfahrung mit Aluminium sind wir Ihr Spezialist, der Sie kompetent bei technischen Fragen rund um die Legierungen sowie deren Einsatz- und Anarbeitungsmöglichkeiten berät.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

Die Bedingungen auf unserer Internetseite www.allega.ch haben Gültigkeit für Bestellungen und Lieferungen der Allega GmbH.

Infoservice – Hinweise / Informationen: Internet www.allega.ch

Allega - unsere Kontaktdaten

Niederglatt Hauptsitz / Siège principal

Allega GmbH

Seeblerstrasse
CH-8172 Niederglatt

Tel. +41 (0)44 852 41 11

Fax +41 (0)44 852 43 44

Fax +41 (0)44 852 43 54

E-Mail info@allega.ch

Abteilung Industrie

Abteilung Bau / Transport

Barres, profilés, tubes Nos compétences

Notre gamme en stock comprend des tôles, plaques, bandes, barres (ronds, carrés, hexagones) et profilés FLUTZI (barres plates, profilés L, U, T, Z, I et C), tubes ronds, tubes carrés, tubes plats ovales, tubes rectangulaires et produits spéciaux (profilés spéciaux, façades & display). Vous pouvez voir la gamme complète des produits dans notre liste de stock. Cette brochure donne un aperçu de la gamme de barres, profilés et tubes de stock Allega et stock usine.

Délai de Livraison

- de stock Allega env. 2 jours
- de stock usine env. 1 semaine
- de stock usine (demande) env. 1 - 2 semaine
délai sur demande

Le service à la clientèle Une évidence

Notre équipe de conseillers qualifiés, notre infrastructure logistique moderne, l'étendue et la qualité de notre gamme ainsi qu'un panel de services et prestations adaptés à nos clients, sont tous les jours à votre disposition pour répondre de manière professionnelle, à vos besoins.

Conseil technique Notre expérience est votre atout

Forts de notre longue expérience dans l'aluminium, nous pouvons véritablement prétendre être le spécialiste de référence qui peut répondre de manière compétente à vos questions techniques pour tout ce qui concerne les alliages, leurs applications et les possibilités d'usinage.

Conditions générales de vente et de livraison

Les conditions sur notre site web www.allega.ch s'appliquent à toutes les commandes et livraisons de la société Allega GmbH.

Service Info – Indications / Informations: Site web www.allega.ch

Allega – nos coordonnées

St-Blaise Verkaufsbüro / Bureau de vente

Allega Sàrl

Route de Soleure 12
CH-2072 Saint-Blaise

Tél. +41 (0)32 756 75 30

Fax +41 (0)32 756 75 31

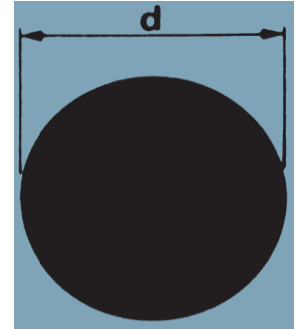
E-Mail info@allega.ch

RUNDSTANGEN

BARRES RONDES

EN-Norm	Legierung	Markenname	Zustand
Norme EN	Alliage	Marque déposée	État
EN AW-1050A	R-Al99,5		O / H112
EN AW-2007	AlCu4PbMgMn		T4 / T6
EN AW-2011	AlCu6BiPb		T4 / T6
AA2015	AlCuMgSn	STANAL-40A	T3 / T4
EN AW-2017A	AlCu4MgSi(A)		T3
EN AW-2024	AlCu4Mg1		T3
EN AW-5019	AlMg5		H112
EN AW-5083	AlMg4,5Mn		O / H112
EN AW-5754	AlMg3		H112
EN AW-6012	AlMgSiPb	Anticorodal-Pb-109	T6
EN AW-6023	AlSi1Sn1MgBi	STANAL-32	T6
EN AW-6060	AlMgSi	Extrudal-043	T66
EN AW-6082	AlMgSi1Mn	Anticorodal-112	T6
EN AW-7020	AlZn4,5Mg1		T6
EN AW-7022	AlZn5Mg3Cu		T6
EN AW-7075	AlZn5,5MgCu		T6

- ab Allega - Lager de stock Allega
- ab Werks - Lager de stock usine
- ab Werks - Lager (Anfrage) de stock usine (demande)



Andere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Autres dimensions et alliages sur demande.

EN-Normen / EN-Normes EN 573-1/3 EN 515
EN 754-1/2/3 EN 755-1/2/3

Herstellung Production gezogen / gepresst / gegossen
étréées / filées / coulées

Ø d mm	1050A	2007 (2011)	2015 STANAL-40A	2017A (2024)	5019 EQ	5019 NQ	5083	5754	6012	6023 STANAL-32	6060	6082	7020	7022	7075
2		○													
2.5		○													
3		○						●			○				
4	○	○									○	●			
4.5									○						
5		○							○			●			
6		○	●					●		●	○	●			
6.5		○													
7		○						●	○	●	○	●			
8	○	○	●				○	●	○	●	○	●	○		
9										●					
10	○	●	●	○		○	○	●	○	●	○	●	○		●
11		●								●					
12	○	●	●	○			○	●	○	●	○	●	○	○	○
13		●			○				○	●	○	●			
14		●			○				○	●	○	●			
15	○	●	●		○			●	○	●	○	●		○	●
16		●					○	●	○	●	○	●			
17										●					
18		●					○	○		●	○	●		○	○
19		○							○	●	○	●			
20	○	●	●	○			○	○	○	●	○	●	○	●	●
21		○							○	●	○	●			
22		●			○			○	○	●		●		○	○
23		●				○				●		○			
24		●				○			○	●	○	●		○	○
25	○	●	●	○	○		○	○	○	●	○	●	○	●	●
26		●		○				○	○	●	○	●		○	○
27		●			○	○			○	●		●			
28	○	●			○					●		●		○	○
29		●													
30	○	●	●	○	○		●	○	○	●	○	●	○	●	●
31		○									○	○			
32	○	●		○	○			●	○	●		●	○	○	○
33		○			○	○			○	●				○	○
34		●			○	○			○	●		○			
35	○	●	●	○	○			●	○	●	●	●	○	●	●
36		●		○	○				○	●		●		○	○
37		○													
38		●		○	○				○	●	●	●			
39		○							○						
40	○	●	●	○	○		●	●	○	●	●	●	○	●	●

RUNDSTANGEN

BARRES RONDES

Ø d mm	1050A	2007 (2011)	2015 STANAL-40A	2017A (2024)	5019 EQ	5019 NQ	5083	5754	6012	6023 STANAL-32	6060	6082	7020	7022	7075
42		●		○	○	○			○	●	○	●		○	●
43									○	●	○	●			
44		○													
45		●	●	○	○	○		●	○	●	○	●		●	●
46		○							○	●					
47		○													
48		○		○	○	○			○	●		●		○	○
50	○	●	●	○		○	●	●	○	●	●	●	○	●	●
52		●		○	○	○			○		○	●			
53										●					
55		●		○	○	○	○		○	●	○	●		●	●
56		○		○	○	○			○			○		○	○
58		○								●					
60	○	●	●	○	○	○	●	●	○	●	●	●	○	●	●
62		●			○	○				●					
63		○		○	○	○						○		○	○
65		●			○	○	●		○	●	○	●		●	●
66										●					
67		○													
70	○	●		●	○	○	●	●	○	●	○	●	○	●	●
72		○								●					
74										●					
75		●			○	○	●	●		●	○	●		●	●
76										●					
80		●	●	●	○	○	●	●	○	●	●	●	○	●	●
82		○								●					
85	○	●			○	○	○		○	●		●		●	●
90		●		●	○	○	●	●	○	●	○	●	○	●	●
92										●					
94														○	○
95		●		○			●	○		●	○	○			
100	○	●	●	●	○	○	●	●	○	●	●	●	○	●	●
105		●		○					○	●	○	●			
110		●		○			●	○	○	●	○	●	○	●	●
115		●								●		○			●
120	○	●	●	○	○	○	●	●	○	●	○	●		●	●
125		●		●				○	○	●	○	●		○	●
130		●		○	○	○	●	●		●	○	●	○	●	●
135		●								●					
140	○	●	●	○	○	○	●	●	○	●	○	●	○	●	●
145		○													
150		●		●			●	●		●		●		●	●
155		○		○	○	○	○		○			○		○	○
160	○	●	●	○	○	○	●	●	○	●		●	○	●	●
165		●												○	○
170		●		○	○	○	○			●		●		●	●
180		●		○	○	○	●	●		●	○	●	○	●	●
185											○	○			
190		●					○		○	●		○		○	●
200		●		○	○	○	●		○	●	○	●	○	○	●
210		●		○		○	○	○	○			●		○	●
220		●		○	○	○	○		○			●		○	●
230		●		○			○		○			●		○	
240		●		○			○					●			●
250		●		○			○	○		●		●	○	○	●
255									○					○	○
260		●					●					●			●
265							●								●
270		●			○	○	○					●		○	●
280		●					○					●		○	●
290		●													●
300		●			○	○	●					●	○		●

RUNDSTANGEN

BARRES RONDES

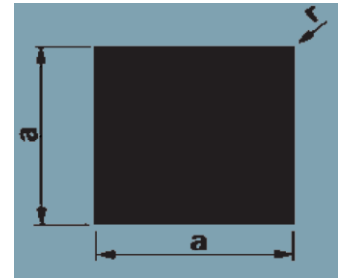
Ø d mm	1050A	2007 (2011)	2015 STANAL-40A	2017A (2024)	5019 EQ	5019 NQ	5083	5754	6012	6023 STANAL-32	6060	6082	7020	7022	7075
310		●		○			●	○	○					○	○
320		●					●								
330		●										●		○	●
340		●													●
350		●					●	○				●		○	●
355		○							○						
360		●					○					●			
370		●					●								
380		●					○					○			
390		●													
400		●					●					●			●
410		●							○						
420		●					●					●		○	
430		●										○			
440		●										●			
450		●					●								
460		●										●			
470		●													
480		●					●					●		○	
500		●					●					●			
510		○					●		○			○			
520												●			
530		●													
540												●			
550		●					●								
580							●								
600		●					●								
650		●					●								

VIERKANTSTANGEN

BARRES CARRÉES

EN-Norm	Legierung	Markenname	Zustand
Norme EN	Alliage	Marque déposée	Etat
EN AW-2007	AlCu4PbMgMn		T4 / T6
EN AW-2011	AlCu6BiPb		T4 / T6
EN AW-5019	AlMg5		H112
EN AW-5754	AlMg3		H112
EN AW-6012	AlMgSiPb		T6
EN AW-6023	AlSi1Sn1MgBi	STANAL-32	T6
EN AW-6060	AlMgSi	Extrudal-043	T6
EN AW-6082	AlMgSi1Mn	Anticorodal-112	T6
EN AW-7075	AlZn5,5MgCu		T6

- ab Allega - Lager de stock Allega
- ab Werks - Lager de stock usine
- ab Werks - Lager (Anfrage) de stock usine (demande)



Andere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Autres dimensions et alliages sur demande.

EN-Normen / EN-Normes

EN 573-1/3

EN 515

EN 754-1/2/4

EN 755-1/2/4

Herstellung

gezogen / gepresst

Production

étrées / filées

a x a mm	2007	2011	5019	5754	6012	6023 STANAL-32	6060	6082	7075
3 x 3							○		
4 x 4							○		
5 x 5	○	○					○		
6 x 6	○	○					○	○	
7 x 7	○	○			○		○	○	
8 x 8	○	○					●	●	
9 x 9					○				
10 x 10	●	○	○	○	○		●	●	
12 x 12	●	○			○		●	●	
14 x 14	○	○	○				●	○	
15 x 15	●	○			○		●	●	
16 x 16	●	○					●	●	
17 x 17					○			○	
18 x 18	○	○					○	●	
19 x 19								○	
20 x 20	○	○	○	○	○	●	●	●	
22 x 22	●	○					○	○	
23 x 23								○	
24 x 24			○				○	○	
25 x 25	●	○		○	○		●	●	
27 x 27								○	
28 x 28	○	○	○						
30 x 30	●	○	○	○	○	●	●	●	
32 x 32	●	○			○		○	○	
35 x 35	●	○					●	●	
36 x 36				○					
40 x 40	●	○		○	○	●	●	●	
45 x 45	●	○			○		○	●	
46 x 46			○						
50 x 50	●	○		○	○	●	●	●	
55 x 55	●				○				
60 x 60	●	○	○	○	○	●	●	●	
65 x 65	●	○					○	●	
67 x 67								○	
70 x 70	●	○			○	●	○	●	
75 x 75	●	○						○	
80 x 80	●	○		○	○	●	○	●	
85 x 85	●	○						○	
90 x 90	●	○			○	●	○	●	
100 x 100	●	○		○	○	●	○	●	○
105 x 105								○	
110 x 110	●	○						●	

VIERKANTSTANGEN

BARRES CARRÉES

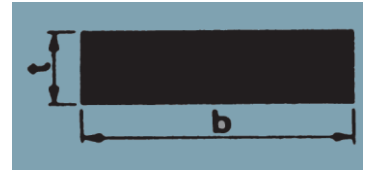
a x a mm	2007	2011	5019	5754	6012	6023 STANAL-32	6060	6082	7075
115 x 115	○	○							
120 x 120	●	○			○		○		
125 x 125									
130 x 130	●	○					○		
140 x 140	●	○					○		
150 x 150	●	○					○		
160 x 160	●				○				
170 x 170									
180 x 180	●	○			○				
200 x 200	●	○			○				

RECHTECKSTANGEN

RECTANGULAIRES

EN-Norm	Legierung	Markenname	Zustand
Norme EN	Alliage	Marque déposée	Etat
EN AW-1350	R-Al99,5		O / H112
EN AW-2007	AlCu4PbMgMn		T4 / T6
EN AW-2011	AlCu6BiPb		T4 / T6
EN AW-5019	AlMg5		H112
EN AW-5083	AlMg4,5Mn		O / H112
EN AW-5754	AlMg3		H112
EN AW-6060	AlMgSi	Extrudal-043	T6
EN AW-6063	AlMg0,7Si		
EN AW-6082	AlMgSi	Anticorodal-112	T6
EN AW-6101A	AlMgSi		

- ab Allega - Lager de stock Allega
- ab Werks - Lager de stock usine
- ab Werks - Lager (Anfrage) de stock usine (demande)



Andere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Autres dimensions et alliages sur demande.

EN-Normen / EN-Normes

EN 573-1/3

EN 515

EN 755-1/2/5

Herstellung

gepresst

Production

filées

b x t mm	1350	2007	2011	5019	5083	5754	6060	6063	6082	6101A
8 x 2							●			
8 x 3							○	○		
8 x 4							●			
8 x 5							●			
10 x 2							●	○		
10 x 3		○	○				●	○		
10 x 4		○	○				●	○		
10 x 5				○			●			
10 x 6		○	○				●	○		
10 x 8		○	○				●	○	○	
12 x 2							●	○		
12 x 3							●	○		
12 x 4							●	○		
12 x 5		○	○				●	○		
12 x 6		○	○				●	○		
12 x 8		○	○				●	○		
12 x 10		●	○				●	○		
13.5 x 2							○	○		
15 x 2							●	○		
15 x 3							●	○		○
15 x 4							●	○		
15 x 5		●	○				●	○	○	
15 x 6			○				●	○	○	
15 x 8		●	○				●	○	○	
15 x 10		●	○				●	○		
15 x 12		●	○				○	○		
16 x 3							○	○		
16 x 4							○	○		
16 x 5							○	○		
18 x 2							○	○		
18 x 4							○	○		
18 x 5							○	○		
18 x 6							○	○		
18 x 8							○	○		
18 x 10							○	○		
20 x 2							●	○		
20 x 3		○	○			○	●	○	○	
20 x 4					○		●		○	
20 x 5		●	○				●	○	○	
20 x 6		●	○				●	○	○	
20 x 8		●			○		●			
20 x 10	○	●				○	●	○	○	
20 x 12		●	○				●	○		
20 x 15		●		○			●		○	
20 x 18		○	○							

RECHTECKSTANGEN

RECTANGULAIRES

b x t mm	1350	2007	2011	5019	5083	5754	6060	6063	6082	6101A
25 x 2	○						●	○	○	
25 x 3					○		●			
25 x 4						○	●	○	○	
25 x 5		●			○	○	●			
25 x 6		●	○				●	○		
25 x 8		●	○				●	○	○	
25 x 10		●	○				●	○	○	
25 x 12		●	○				●	○	○	
25 x 15		●		○			●			
25 x 16		○	○							
25 x 20		●	○				●	○	○	
30 x 2							●	○		
30 x 3	○				○		●	○	●	
30 x 4						●	●		●	
30 x 5		●				○	●		●	
30 x 6		●					●			
30 x 8		●		○		○	●			
30 x 10		●				●	●		●	
30 x 12		●	○				●	○	○	
30 x 15		●				○	●	○		
30 x 20		●	○				●	○	○	
30 x 25		●	○				●	○	○	
35 x 2							○	○		
35 x 3							●	○		
35 x 4							●	○	○	
35 x 5							●	○		
35 x 6							●	○		
35 x 8		●	○				●	○		
35 x 10		●	○				●	○		
35 x 12		●	○				●	○	○	
35 x 15		●	○				●	○	○	
35 x 20		●	○				●	○	○	
35 x 25		●	○				●	○		
35 x 28				○						
35 x 30		○	○							
40 x 2							●	○		
40 x 3	○				○		●	○	○	
40 x 4		○	○		○	●	●		●	
40 x 5		●	○		○	●	●		●	○
40 x 6		●	○				●	○	●	
40 x 8		●	○		●	●	●		●	
40 x 10		●	○		○	●	●	○	○	○
40 x 12		●	○				●	○	○	
40 x 15		●	○			○	●	○	○	
40 x 20		●		○		○	●		●	
40 x 22		○	○							
40 x 25		●		○	○		●		○	
40 x 30		●	○				●	○	○	
40 x 35		●	○							
45 x 3							○	○		
45 x 4							●	○		
45 x 5					○		●	○		
45 x 6							●			
45 x 8		○	○				●	○		
45 x 10		○	○				●	○		
45 x 12									○	
45 x 15		●	○				●	○		
45 x 20		○	○				●	○		
45 x 25		●	○				●	○		
45 x 30		●	○				●	○		
45 x 35		○	○				○	○		
48 x 5		○	○				○	○		
50 x 2							●	○		
50 x 3						○	●	○		

RECHTECKSTANGEN

RECTANGULAIRES

b x t mm	1350	2007	2011	5019	5083	5754	6060	6063	6082	6101A
50 x 4					○	○	●			
50 x 5	○	●			●	●	●	○	●	○
50 x 6		●			○	○	●		●	
50 x 8		●			○	○	●		●	
50 x 10	○	●				●	●	○	●	○
50 x 12		●	○				●	○	○	
50 x 15		●				○	●	○	●	
50 x 18							○	○		
50 x 20		●				○	●	○	●	
50 x 25		●	○				●	○	●	
50 x 30		●					●		●	
50 x 35		●								
50 x 40		●					●		●	
55 x 5							●			
55 x 25		○	○							
55 x 45		○	○							
60 x 2							●	○		
60 x 3							●	○		
60 x 4							●	○	●	
60 x 5	○	●	○		○		●	○	●	
60 x 6		●	○		○		●		●	
60 x 8		●	○		●	○	●		●	
60 x 10	○	●			○	○	●	○	●	○
60 x 12		●	○				●	○		○
60 x 15		●			○		●		●	
60 x 20		●				○	●	○	●	
60 x 25		●				○	●	○		
60 x 30		●				○	●	○	●	
60 x 35		●	○				●	○	○	
60 x 40		●	○				●	○	●	
60 x 45							○	○		
60 x 50		●	○						●	
65 x 4							○	○		
65 x 5					○		○	○		
65 x 6							○	○		
65 x 8								○		
65 x 10		○	○				○	○		
65 x 15					○		○	○		
65 x 20		○	○				○	○	○	
65 x 50				○						
70 x 2							○	○		
70 x 3							●	○		
70 x 4							●	○		
70 x 5					○		●	○		
70 x 6		○	○		○		●			
70 x 8		○	○				●	○	○	
70 x 10		●	○			○	●	○		
70 x 12		●					●		○	
70 x 15		●					●		○	
70 x 20		●	○				○	○	●	
70 x 25		●	○				●	○	●	
70 x 30		●	○				●	○	●	
70 x 35		○	○							
70 x 40		●	○				○	○	●	
70 x 45									○	
70 x 50		●	○						●	
75 x 5							○	○		
75 x 6							○	○	●	
75 x 10		○	○				○	○		
75 x 20							○	○		
75 x 50		○	○							
80 x 2							○	○		
80 x 3							●	○		
80 x 4						○	●	○	○	

RECHTECKSTANGEN

RECTANGULAIRES

b x t mm	1350	2007	2011	5019	5083	5754	6060	6063	6082	6101A
80 x 5	○	●			○		●	○	●	
80 x 6		●	○		○		●		●	
80 x 8		●			○	●	●		●	
80 x 10	○	●					●	○	●	○
80 x 12		●	○				●	○	●	
80 x 15		●				○	●		●	
80 x 20		●				○	●	○	●	
80 x 25		●	○				●	○	●	
80 x 30		●				○	●	○	●	
80 x 35		○	○							
80 x 40		●		○			●		●	
80 x 50		●	○				●	○	●	
80 x 60		●	○				○	○	●	
80 x 65				○						
85 x 3							○	○		
85 x 10							○	○		
85 x 15		○	○				○	○		
90 x 3							●	○		
90 x 4							●	○	○	
90 x 5					○		●	○		
90 x 6							●			
90 x 8							●	○	○	
90 x 10		●	○				●	○		
90 x 12		○	○							
90 x 15		●	○				○	○		
90 x 20		●	○				○	○	○	
90 x 25		●	○							
90 x 30		●	○							
90 x 40		●	○				○	○		
90 x 50		●	○							
90 x 60		●	○							
100 x 2							●			
100 x 3							●	○		
100 x 4					○		●	○		
100 x 5		●			○		●			
100 x 6		●	○				●	○	●	
100 x 8	○	●			○		●	○	●	
100 x 10	○	●			○		●		●	○
100 x 12		●	○				●	○	●	
100 x 15	○	●					●	○	●	○
100 x 20	○	●			○	○	●	○	●	○
100 x 25		●	○				●	○	●	
100 x 30		●	○				●	○	●	
100 x 35		●	○							
100 x 40		●	○				●	○	●	
100 x 45								○	○	
100 x 50		●	○		○		●	○	●	
100 x 60		●	○						●	
100 x 70		●							○	
100 x 80		●								
110 x 10							●	○		
110 x 12							●			
110 x 15									○	
110 x 30							○	○		
110 x 80									●	
112 x 82									○	
120 x 4							●	○		
120 x 5							●	○		
120 x 6							●	○	●	
120 x 8							●	○	●	
120 x 10	○	●	○			○	●	○	●	
120 x 12							●	○	●	○
120 x 15		●				○	●	○	●	
120 x 20		●	○				●	○	●	

RECHTECKSTANGEN

RECTANGULAIRES

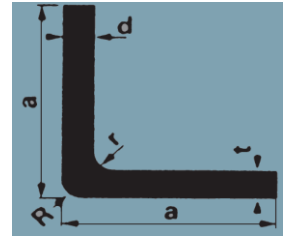
b x t mm	1350	2007	2011	5019	5083	5754	6060	6063	6082	6101A
120 x 25		○	○				●	○		
120 x 30		●	○				●	○	●	
120 x 40		●	○				○	○		
120 x 50		●	○						●	
120 x 60		●	○						●	
120 x 80		●								
125 x 10									○	
125 x 70		○	○							
130 x 5							○	○		
130 x 6							○	○		
130 x 8							○	○		
130 x 10		○	○				○	○		
130 x 20		●								
130 x 30		●								
130 x 50							○	○		
140 x 5							○	○		
140 x 10		○	○				●	○	○	
140 x 15							○	○		
140 x 20							●	○		
140 x 30		●					○	○		
150 x 3							○	○		
150 x 5							○	○		
150 x 8							●	○	●	
150 x 10	○	●	○			○	●	○	●	
150 x 12							●	○	●	
150 x 15	○	●	○				●	○	●	
150 x 20		●	○				●	○	●	
150 x 25		●	○						●	
150 x 30		●	○				●	○	●	
150 x 40		●	○				○	○	●	
150 x 50		●	○						●	
160 x 6		○	○				○	○		
160 x 7									○	
160 x 8							○	○		
160 x 10	○						○	○	○	○
160 x 12							○	○		
160 x 15							○	○		
160 x 20		○	○						○	
170 x 40									●	
180 x 10							●	○		
200 x 4									○	
200 x 5							○	○		
200 x 8							●	○	●	
200 x 10	○						●	○	●	○
200 x 12							●		●	
200 x 15		●	○				●	○	●	
200 x 20		●					●	○	●	
200 x 25							○	○	●	
200 x 30							○	○		
220 x 10							○	○		
250 x 10							●	○		
250 x 12							●			
300 x 20							○	○		
340 x 40					○					

WINKELPROFILE gleichschenklig

PROFILÉS CORNIÈRES à ailes égales

EN-Norm	Legierung	Markenname	Zustand
Norme EN	Alliage	Marque déposée	Etat
EN AW-5083	AlMg4,5Mn		O / H112
EN AW-5754	AlMg3		H112
EN AW-6060	AlMgSi	Extrudal-043	T6
EN AW-6063	AlMg0,7Si		T6
EN AW-6082	AlMgSi1Mn	Anticorodal-112	T6

- ab Allega - Lager de stock Allega
- ab Werks - Lager de stock usine
- ab Werks - Lager (Anfrage) de stock usine (demande)



Andere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Autres dimensions et alliages sur demande.

R = Radius aussen / Rayon extérieur

r = Radius innen / Rayon intérieur

EN-Normen / EN-Normes

EN 573-1/3

EN 515

EN 755-1/2/9

Herstellung

gepresst

Production

files

a (t/d) mm	5083	5754	6060	6063	6082
10 (1.5)			○	○	
10 (2)			●	○	
12 (2)			●	○	
15 (2)		○	●	○	
15 (2.5)		○			
15 (3)			●	○	
20 (1)			○	○	
20 (1.5)			○	○	
20 (2)	○		●	○	●
20 (3)	○		●	○	●
20 (4)			●	○	
20 (5)			○	○	
25 (1)			○	○	
25 (1.5)			○	○	
25 (2)			●	○	
25 (2.5)			●	○	
25 (3)	○		●	○	
25 (4)			●	○	
25 (5)			○	○	
25 (6)	○		○	○	
30 (2)			●	○	
30 (3)	●	●	● / ●r	○	●
30 (4)	○	○	●	○	○
30 (5)		●	●	○	●
30 (8)			○	○	
35 (2)			●	○	
35 (2.5)			○	○	
35 (3)			●	○	
35 (4)	○	○	●	○	
35 (5)			●	○	
35 (6)			○	○	
40 (1.5)			○	○	
40 (2)			●	○	
40 (3)	○		●	○	
40 (4)	●	●	● / ●r	○	●
40 (5)	●	○	●	○	●
40 (6)	●		●	○	
45 (2)			○	○	
45 (3)			○	○	
45 (4)			●r / ○	○	
45 (5)			●	○	

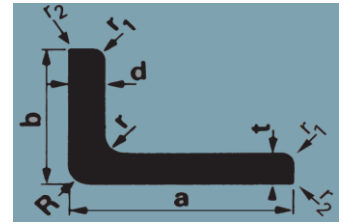
a (t/d) mm	5083	5754	6060	6063	6082
50 (2)			●	○	
50 (3)	○		●r / ○	○	
50 (4)	○	○	●r / ○	○	
50 (5)	●	●	●r / ○	○	●
50 (6)	○	○	●	○	●
50 (8)		○	●	○	●R
50 (10)			○	○	
60 (2)			○	○	
60 (2.5)			○	○	
60 (3)		○	●	○	
60 (4)	○	○	●r / ○	○	
60 (5)	●		●r / ○	○	
60 (6)	○	○	●	○	●
60 (7)	●				●
60 (8)			●	○	●
60 (10)			○	○	●
65 (6)	○				
70 (2.5)			○	○	
70 (5)			●r / ○	○	
70 (6)			●	○	
70 (7)			○	○	
80 (3)		○	●	○	
80 (4)			●	○	
80 (5)				○	●r
80 (6)			●	○	
80 (6.5)					●r
80 (8)	○	●	●	○	●
80 (10)	○		○	○	○
90 (3)			○	○	
90 (6)					●r
90 (9)					●r
100 (3)			●	○	
100 (4)			●	○	●r
100 (6)			●	○	●
100 (8)			○	○	●r
100 (9)			○	○	
100 (10)		●	●	○	○
105 (4)			○	○	
120 (8)			●		
120 (10)			○	○	
120 (11)					●r
120 (12)			○	○	

WINKELPROFILE ungleichschenkelig

PROFILÉS CORNIÈRES a ailes inégales

EN-Norm	Legierung	Markenname	Zustand
Norme EN	Alliage	Marque déposée	Etat
EN AW-5083	AlMg4,5Mn		O / H112
EN AW-5754	AlMg3		H112
EN AW-6060	AlMgSi	Extrudal-043	T6
EN AW-6082	AlMgSi1Mn	Anticorodal-112	T6

- ab Allega - Lager de stock Allega
- ab Werks - Lager de stock usine
- ab Werks - Lager (Anfrage) de stock usine (demande)



R = Radius aussen / Rayon extérieur
r = Radius innen / Rayon intérieur

Andere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Autres dimensions et alliages sur demande.

EN-Normen / EN-Normes

EN 573-1/3

EN 515

EN 755-1/2/9

Herstellung
Production

gepresst
filés

a x b (t/d) mm	5083	5754	6060	6082
15 x 10 (1)			○	
15 x 10 (1.5)			○	
15 x 10 (2)			●	
20 x 10 (1)			○	
20 x 10 (1.5)			○	
20 x 10 (2)	○		●	
20 x 10 (3)			●	
20 x 15 (2)			●	
20 x 15 (3)			●	
25 x 10 (2)			●	
25 x 10 (3)			○	
25 x 15 (2)			●	
25 x 15 (2.5)			○	
25 x 15 (3)			●	
25 x 15 (5)			○	
25 x 20 (2)			●	
25 x 20 (2.5)			●	
25 x 20 (3)	○		●	
30 x 10 (2)			●	
30 x 10 (3)			●	
30 x 15 (2)			●	
30 x 15 (3)			●	
30 x 15 (4)			●	
30 x 20 (2)			●	
30 x 20 (3)			●	
30 x 20 (4)			●	
30 x 25 (2)			●	
30 x 25 (3)			●	
35 x 10 (2)			○	
35 x 15 (2)			○	
35 x 15 (3)			●	
35 x 20 (2)			○	
35 x 20 (3)			●	
35 x 20 (4)			●	
35 x 25 (3)			●	
40 x 10 (2)			●	
40 x 10 (3)			●	
40 x 15 (2)			●	
40 x 15 (2.5)			○	
40 x 20 (2)		○	●	
40 x 20 (3)			●	●
40 x 20 (4)			●	
40 x 20 (5)			○	
40 x 25 (2)			●	
40 x 25 (2.5)			●	

a x b (t/d) mm	5083	5754	6060	6082
40 x 25 (3)			●	○
40 x 25 (4)	○	○	●	
40 x 30 (2)			●	
40 x 30 (3)			● r / ○	
40 x 30 (4)			●	
40 x 30 (5)			○	
45 x 10 (2)			○	
45 x 15 (2)			●	
45 x 20 (2)			○	
45 x 20 (3)			○	
45 x 25 (2)			○	
45 x 30 (3)			●	
45 x 30 (5)			○	
50 x 10 (2)			○	
50 x 15 (2)			●	
50 x 15 (2.5)			○	
50 x 15 (3)			○	
50 x 20 (2)			●	
50 x 20 (2.5)			○	
50 x 20 (3)			●	
50 x 20 (4)			○	
50 x 25 (2)			●	
50 x 25 (2.5)			○	
50 x 25 (3)	○	○	● r / ○	
50 x 25 (4)		○	●	
50 x 25 (5)			○	
50 x 30 (2)			●	
50 x 30 (3)	○	○	●	
50 x 30 (4)	○	○	●	●
50 x 30 (5)			●	●
50 x 35 (4)			○	
50 x 35 (5)		○	○	
50 x 40 (2)			●	
50 x 40 (3)			●	
50 x 40 (4)			○	
50 x 40 (5)	○		●	●
60 x 10 (2)			○	
60 x 10 (2.5)			○	
60 x 15 (2)			●	
60 x 20 (2)			●	
60 x 20 (2.5)			○	
60 x 20 (3)			●	
60 x 25 (2)			○	
60 x 25 (2.5)			●	

WINKELPROFILE ungleichschenlig

PROFILÉS CORNIÈRES a ailes inégales

a x b (t/d) mm	5083	5754	6060	6082
60 x 25 (3)			●	
60 x 25 (4)			○	
60 x 30 (2)			●	
60 x 30 (3)	○		●	○
60 x 30 (4)	○		●	●
60 x 30 (5)	○		●	●
60 x 30 (6)			○	
60 x 40 (2)			●	
60 x 40 (3)			●	
60 x 40 (4)			●	●
60 x 40 (5)	○	○	●	●
60 x 40 (6)	○		●r / ○	●
60 x 50 (2)			○	
60 x 50 (4)		○	○	
60 x 50 (5)		○		○
60 x 50 (8)				●r
64 x 40 (4)			●	
65 x 15 (2)			○	
65 x 20 (3)			○	
65 x 25 (2.5)			○	
65 x 50 (5)	○			●
65 x 50 (6)			○	
70 x 15 (2)			○	
70 x 20 (2)			○	
70 x 25 (2.5)			○	
70 x 30 (2)			●	
70 x 30 (3)			○	
70 x 40 (2)			●	
70 x 50 (3)			○	
70 x 50 (4)			●r	
70 x 50 (8)				●r
70 x 60 (6)			○	
75 x 50 (4)	○			
75 x 50 (5)	○	○	●	●
75 x 50 (6)	○		○	●
75 x 50 (7)	○		○	●
75 x 50 (8)	○			
80 x 15 (2)			○	
80 x 20 (2)			●	
80 x 25 (2.5)			○	
80 x 30 (3)			●	
80 x 40 (2)			●	
80 x 40 (3)			●	
80 x 40 (4)	○		●	●
80 x 40 (5)	○		●	●r / ○
80 x 40 (6)	○		●	●
80 x 40 (8)			●	
80 x 50 (3)			●	
80 x 50 (4)			○	
80 x 50 (5)			○	
80 x 50 (6)	○		●	●
80 x 50 (6.4)				●r
80 x 60 (4)			○	
80 x 60 (6)			●	
80 x 65 (10)				○
90 x 30 (2.5)			○	
90 x 60 (4)			●r	
90 x 60 (6)				●r
100 x 20 (2)			●	
100 x 30 (2)			○	
100 x 30 (3)			●	
100 x 35 (9)				●r
100 x 40 (3)			○	
100 x 40 (4)			○	●

a x b (t/d) mm	5083	5754	6060	6082
100 x 40 (6)			●	
100 x 50 (3)			●	
100 x 50 (5)		○	●	●
100 x 50 (6)	○		●	●
100 x 50 (8)				●
100 x 50 (9)				●r
100 x 50 (10)			○	○
100 x 60 (2)			○	
100 x 60 (6)	○		○	●
100 x 60 (8)	○		●	●
100 x 60 (10)			○	
100 x 64 (6.5)				●r
100 x 65 (5)			○	
100 x 65 (6)				●
100 x 65 (7)	○			
100 x 70 (2)			●	
100 x 75 (2)			○	
100 x 80 (2.6)			○	
100 x 80 (3)			○	
100 x 80 (4)			○	
100 x 80 (10)		○	○	●
105 x 35 (12)				●
105 x 40 (4)				●R/r
110 x 30 (2)			○	
120 x 20 (2.5)			○	
120 x 40 (3)			○	
120 x 40 (4)			○	
120 x 44 (3.2)			○	
120 x 50 (5)			○	
120 x 60 (2)			○	
120 x 60 (6)			●	●
120 x 60 (8)			○	●
120 x 60 (10)			○	●
120 x 80 (2.6)			○	
120 x 80 (8)				●r
120 x 80 (10)		○		
120 x 100 (4)			○	
120 x 100 (8)			○	
125 x 80 (8)			○	
130 x 30 (3)			○	
130 x 65 (9)			●	
130 x 80 (6)			○	
130 x 80 (8)			○	●
140 x 40 (3)			○	
140 x 40 (4)			○	
140 x 40 (6)			○	
150 x 35 (10)				●r
150 x 40 (4)			○	
150 x 50 (4)			●	
150 x 50 (8)			●	●
150 x 75 (8)			○	
150 x 75 (10)			○	
150 x 100 (5)			○	
150 x 100 (10)				○
160 x 40 (3)			○	
160 x 40 (4)			○	
160 x 40 (12)			○	
180 x 80 (10)			○	
180 x 150 (6)			○	
200 x 62 (25)				●R/r*
200 x 100 (10)			●	●
230 x 100 (3)			○	
250 x 100 (3)			○	

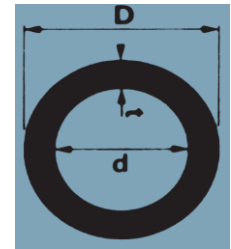
* 6005A

RUNDROHRE

TUBES RONDS

EN-Norm	Legierung	Markenname	Zustand
Norme EN	Alliage	Marque déposée	Etat
EN AW-1050A	R-Al99,5		O / H112
EN AW-2007	AlCu4PbMgMn		T4 / T6
EN AW-5019	AlMg5		H112
EN AW-5083	AlMg4,5Mn		O / H112
EN AW-5754	AlMg3		H112
EN AW-6005A	AlSiMg(A)	Anticorodal-062	T6
EN AW-6060	AlMgSi	Extrudal-043	T6
EN AW-6082	AlMgSi1Mn	Anticorodal-112	T6

- ab Allega - Lager de stock Allega
- ab Werks - Lager de stock usine
- ab Werks - Lager (Anfrage) de stock usine (demande)



Andere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Autres dimensions et alliages sur demande.

EN-Normen / EN-Normes

EN 573-1/3

EN 515

EN 754-1/2/7

EN 755-1/2/7

T = mit Ziehtoleranz

T = Tolérance d'étrirage

Herstellung

Production

gepresst, nahtlos / nicht nahtlos

filés, sans / avec soudure

Ø (t) mm	1050A	2007	5019	5083	5754	6005A	6060	6082
5 (1)	○							
6 (1)	○						○	
7 (1)	○							
7 (1.5)							● T	
8 (1)	○						● T / ○	
8 (1.5)					○		○	
8 (2.5)							● T	
8 (3)	○							
9 (1)							○	
10								
10 (1)							● T / ○	
10 (1.5)		○					○	
10 (2)							● T / ○	
10 (3)							○	
12 (1)							● T / ○	
12 (1.5)							○	
12 (2)							○	
12 (3)		○						
13 (1.1)							○	
13 (1.5)							● T / ○	
13 (2)							○	
14 (1)							○	
14 (1.5)								○
14 (2)							○	
14 (2.5)							○	
14 (3)							○	
14 (3.5)								○
15 (1)					○		○	
15 (1.5)							● T / ○	
15 (2)							○	
15 (3)							○	
16 (1)							○	
16 (1.5)							● T / ○	
16 (2)		○			○		○	○
16 (2.5)							● T / ○	
16 (3)							● T / ○	○
16 (4)		○					○	
18 (1)							○	
18 (1.5)		○					● T / ○	
18 (2)		○					○	
18 (2.5)							● T	
18 (3)							○	
18 (4)		○						
19 (1.5)							○	
20 (1)			○				● T / ○	

RUNDROHRE

TUBES RONDS

Ø (t) mm	1050A	2007	5019	5083	5754	6005A	6060	6082
20 (1.5)							●T / ○	
20 (2)		○					●T / ●	○
20 (2.5)							●T / ○	
20 (3)		○			○		●T / ●	○
20 (3.5)							●T	
20 (4)								○
20 (5)		○					●T / ○	
20 (6)		○						
21 (3)	○				○			
22 (1)							●T / ○	
22 (1.5)		○					○	
22 (2)							●T / ●	
22 (2.5)		○					○	
22 (3)	○	○						
22 (4)		○						
22 (5)		○	○					○
24 (2)							●T / ○	
24 (3)			○				●T	
25 (1)							○	
25 (1.5)							●T / ○	
25 (2)	○	○		○	○		●T / ●	
25 (2.5)				○			●T / ●	○
25 (3)		○		○	○		●T / ○	○
25 (3.5)							○	
25 (4)		○					○	
25 (5)		○			○		●T / ○	○
25 (6.5)		○						○
26 (2)							●T / ○	
27 (1)							○	
27 (4)		○						○
27 (5)								○
28 (1)							○	
28 (1.5)							○	
28 (2)							●T / ●	○
28 (2.5)							○	
28 (3)							○	
28 (4)		○					●T	○
28 (5)		○	○				○	
28 (6)			○					○
30 (1)							○	
30 (1.5)							○	
30 (2)		○					●T / ●	○
30 (2.5)					○		●T / ●	
30 (3)				○	○		●T / ●	○
30 (4)	○	○		○			○	○
30 (5)		○	○		○		○	○
30 (6)		○						○
30 (7)		○					○	
30 (7.5)							●T	
30 (10)		○					●T / ○	
31 (3)		○					○	
31 (8)		○					○	
32 (1)							○	
32 (1.5)							○	
32 (2)							●T / ●	
32 (2.5)							○	
32 (3)				○			○	
32 (4)								○
32 (5)		○						
32 (6)		○					○	
32 (7)								○
32 (8)			○					
32.6 (2)							○	
33 (2.5)							○	○
33 (4)							○	○

Ø (t) mm	1050A	2007	5019	5083	5754	6005A	6060	6082
33 (4.5)							● T	
33.5 (3.25)							● T	
34 (2)							●	
34 (3)		○						
34 (4)		○						
35 (1)	○							
35 (1.5)		○					● T / ○	
35 (2)		○		○			●	
35 (2.5)		○					● T / ●	
35 (3)		○		○	○		● T / ○	
35 (4)		○					○	
35 (5)		○			○		○	○
35 (6)			○					
35 (7)		○						
35 (7.5)				○				
35 (8)		○	○					
35 (10)		○						
36 (1)							○	
36 (2)							○	
36 (3)							○	
36 (4)		○					○	
36 (5)		○						
36 (7)		○						
36 (8)		○						
37 (2.5)							○	
38 (1.5)							○	
38 (2)							○	
38 (3)					○			
38 (4)		○					○	
38 (5)		○						
38 (8)		○	○					
38 (10)			○					
39								
39 (3)							○	
39 (5)		○						
40								
40 (1)								
40 (1.5)							○	
40 (2)		○					● T / ●	
40 (2.5)							● T / ●	○
40 (3)				○			● T / ●	○
40 (4)	○			○	○		○	
40 (5)		○	○	○	○		○	○
40 (6)		○					○	
40 (7)			○					
40 (7.5)							● T	
40 (8)			○				○	○
40 (9)			○					
40 (10)			○				● T / ○	○
40 (11)					○			
40 (12.5)							● T	
40 (13)						○		
42 (1)							○	
42 (2)		○					○	
42 (2.5)		○						
42 (3)							●	○
42 (3.15)							● T	
42 (5)		○						○
42 (6)			○				○	
42 (7)		○						
42 (8)		○						
42 (10)		○	○					
42 (10.5)			○					
43 (1.5)		○						
45 (1)							○	

RUNDROHRE

TUBES RONDS

Ø (t) mm	1050A	2007	5019	5083	5754	6005A	6060	6082
45 (1.5)							○	
45 (2)	○						●	
45 (2.5)		○					●T / ●	
45 (3)		○					●T / ○	
45 (4)			○				○	○
45 (5)		○	○		○		○	○
45 (6)		○					●T / ○	
45 (7)								○
45 (8)		○						
45 (9)			○					
45 (10)		○					○	
45 (11)							○	○
45 (12.5)		○						○
45 (15)		○						
46 (3)	○				○		●T / ○	
46 (6)		○						
47 (1.1)							○	
47 (2)							○	
47 (5.5)							○	
48 (1.5)							○	
48 (2)							○	
48 (3)							○	○
48 (4)		○					○	
48 (5)		○						
48 (12.5)			○					
50 (1)	○						○	
50 (1.5)							○	
50 (2)		○					●	
50 (2.5)		○					○	●T
50 (3)	○						●	●T / ○
50 (3.5)							○	
50 (4)	○			○	○		○	
50 (5)		○		○	○		●	●T / ○
50 (6)			○					
50 (8)								○
50 (10)		○	○				○	●T / ○
50 (12)		○						
50 (12.5)								●T
50 (15)								●T / ○
52 (1.5)							○	
52 (4)		○						
52 (8)		○						
53 (2)							○	
53 (4)								○
53 (10)		○						
54 (2)							○	
55 (2)							○	
55 (2.5)		○					○	●T
55 (5)		○					○	
55 (6)			○					
55 (8)								○
55 (10)			○					○
55 (12)								○
55 (15)		○						○
55 (17.5)		○						
56 (3)	○				○		○	
56 (16)		○						
57 (2.5)							○	
57 (3.5)								○
58 (3)							○	
58 (8.5)		○						
58 (10)		○						
58 (15)			○					
58 (16)		○						

Ø (t) mm	1050A	2007	5019	5083	5754	6005A	6060	6082
60 (1)							○	
60 (1.5)							●	
60 (2)							○	
60 (2.5)							○	
60 (3)				○			●	●T / ○
60 (3.75)								●T
60 (4)				○			●	
60 (5)	○	○		○	○		●	○
60 (6)		○		○			●	○
60 (7)								
60 (7.5)							○	
60 (8)		○					○	○
60 (10)		○	○				●	●T / ○
60 (12)		○						○
60 (15)		○					○	●T
60 (16)			○					
60 (20)							○	○
61 (2)							○	○
62 (6)							○	
62 (7)		○						
63 (3)	○				○			
63 (5)							○	
63 (8)			○					
63 (10)							○	
63 (15)								○
63 (16)		○			○			
64 (3)							○	
64 (12)		○						
65 (1)							○	
65 (2)							○	
65 (2.5)							○	●T
65 (3)							○	
65 (5)		○					○	
65 (6)		○	○					
65 (7)			○					
65 (8)		○						
65 (10)		○	○	○	○		○	
65 (11)		○						
65 (12)		○						
65 (12.5)			○					
66 (3)							○	
66 (8)							○	
67 (2)							○	
69 (3)							○	
70 (1.4)							○	
70 (1.5)							○	
70 (2)							○	
70 (2.5)							○	
70 (3)		○					○	
70 (4)							●	●T / ○
70 (5)		○		○	○		●	
70 (6)		○	○					○
70 (7)		○						
70 (8)		○		○			○	○
70 (10)		○	○				○	●T / ○
70 (12)		○						
70 (12.5)			○					
70 (15)		○					○	●T / ○
70 (16)								○
70 (20)		○						○
71 (3)					○		○	
72 (4.5)		○						
75 (2.5)							○	
75 (5)	○	○		○	○		○	○

RUNDROHRE

TUBES RONDS

Ø (t) mm	1050A	2007	5019	5083	5754	6005A	6060	6082
75 (6)		○						
75 (7)							○	
75 (8)		○						
75 (10)		○					○	○
75 (12.5)			○					
75 (15)		○					○	
75 (16)			○					
75 (20)		○						
76 (2.5)							○	
76 (3)	○				○		○	
76 (4)							○	
76 (5)							○	
76 (9)		○						
80 (1.5)					○		○	
80 (2)					○		○	
80 (2.5)					○		○	
80 (3)		○					○	
80 (4)							○	●T
80 (5)				○	○		○	○
80 (6)							○	○
80 (7)		○						
80 (8)		○	○	○			○	○
80 (10)	○		○				●	●T / ○
80 (12)		○						
80 (12.5)								○
80 (15)		○					○	●T / ○
80 (16)			○					
80 (20)		○	○					●T / ○
80 (25)		○						
82 (6)		○						
83 (5)								●T
84 (2)							○	
85 (1.5)							○	
85 (2)								
85 (2.5)				○			○	
85 (3)							○	
85 (5)		○					○	
85 (6)		○						
85 (10)		○	○				○	
85 (15)		○					○	○
85 (18)			○					
85 (20)		○		○				
86 (3)	○				○		○	
86 (9)							○	
88 (1.5)							○	
88 (10)		○						
89 (3)					○			
90 (2)					○		○	
90 (2.5)							○	
90 (3)							○	
90 (4)							○	
90 (5)	○	○		○	○		●	●T / ○
90 (6)							○	
90 (8)		○		○			○	
90 (9)								
90 (10)		○	○	○			●	●T / ○
90 (12)		○						
90 (15)		○					○	●T
90 (20)		○					●	●T / ○
90 (25)								○
92 (2)							○	
95 (2.5)							○	
95 (3.5)							○	
95 (5)		○						

Ø (t) mm	1050A	2007	5019	5083	5754	6005A	6060	6082
95 (7.5)							○	○
95 (10)		○						○
95 (15)		○						
95 (20)		○						
96 (3)							○	
96 (13)			○					
100 (2)							○	
100 (2.5)					○		○	
100 (3)							○	●T
100 (4)					○		○	
100 (5)	○			○	○		●	●T / ○
100 (6)		○		○				○
100 (7.5)							○	
100 (8)		○					○	○
100 (9)								
100 (10)		○	○	○			●	●T / ○
100 (12)							○	
100 (15)		○						
100 (16)							○	
100 (20)		○						●T / ○
100 (25)		○						○
100 (30)		○					○	
102 (8)		○						
105 (2.5)							○	
105 (6)					○		○	
105 (8)		○						
105 (10)		○						
105 (12.5)							○	
105 (15)							○	
105 (16)			○					
106 (3)	○						○	○
106 (8)							○	
108 (2.5)							○	
108 (3)							○	
108 (4)					○		○	
110 (2)							○	
110 (2.5)							○	
110 (3)								○
110 (5)	○	○	○	○	○		○	●T / ○
110 (8)				○			○	
110 (10)		○					○	
110 (15)								○
110 (20)		○						○
110 (25)					○			○
110 (30)		○						○
112 (2.5)							○	
114 (3)							○	
114 (10)							○	
115 (5)							○	
115 (10)							○	
115 (12)			○					
115 (15)							○	
120 (2)							○	
120 (2.5)					○			
120 (3)							○	●T
120 (4)							○	
120 (5)		○					○	
120 (6)							○	
120 (8)				○			○	○
120 (10)		○		○				●T / ○
120 (12.5)							○	○
120 (15)		○						●T / ○
120 (20)		○						●T / ○

RUNDROHRE

TUBES RONDS

Ø (t) mm	1050A	2007	5019	5083	5754	6005A	6060	6082
120 (25)		○					○	
120 (30)		○						
125 (2)							○	
125 (2.5)							○	
125 (3)							○	○
125 (3.5)							○	
125 (4)							○	
125 (5)							○	○
125 (6)							○	
125 (8)							○	
125 (10)							○	○
125 (12)							○	
125 (12.5)								○
125 (15)		○					○	
125 (20)		○					○	
125 (22.5)								● T
130 (3)							○	
130 (4)							○	
130 (5)		○					○	● T / ○
130 (7)							○	
130 (10)		○						● T / ○
130 (15)		○						○
130 (20)		○						○
130 (30)		○					○	
131 (3)					○		○	
133 (3)							○	
133 (4)							○	
135								
135 (5)							○	○
135 (10)								
135 (20)								○
136 (3)								○
136 (33)			○					
138 (3)							○	
140								
140 (1.8)							○	
140 (3)								○
140 (4)							○	
140 (5)				○			○	
140 (7)		○					○	
140 (8)							○	
140 (9)				○				
140 (10)		○		○				○
140 (12)							○	○
140 (15)		○						○
140 (20)		○						○
140 (25)							○	○
140 (30)								○
143 (3)							○	
144 (6)								○
150 (2)							○	
150 (2.5)							○	
150 (3)							○	
150 (5)		○					○	● T / ○
150 (6.5)							○	
150 (7.5)							○	
150 (8)				○				○
150 (10)		○						● T / ○
150 (12)		○						
150 (15)		○						● T / ○
150 (16)			○					
150 (20)		○						○
150 (25)		○						○
150 (30)				○				○

Ø (t) mm	1050A	2007	5019	5083	5754	6005A	6060	6082
150 (40)								●
156 (3)							○	
157 (3.5)					○			
159 (3)					○			
159 (4.5)	○							
160 (3)							○	
160 (5)		○			○		○	● T
160 (6)								○
160 (8)							○	
160 (10)	○	○					○	○
160 (12)		○						
160 (12.5)								○
160 (15)		○						● T / ○
160 (16)							○	
160 (20)		○	○					
160 (30)		○					○	
160 (35)								○
166 (20)								○
168 (4)	○				○			
168 (4.5)	○							
170 (5)							○	○
170 (10)		○					○	○
170 (12.5)							○	
170 (15)		○					○	○
170 (20)		○					○	
170 (30)		○						
170 (40)					○			
175 (5)							○	
175 (35)			○					
180 (5)							○	○
180 (6)							○	○
180 (10)		○		○			○	○
180 (15)		○					○	● / ○
180 (20)		○					○	○
180 (25)								●
180 (40)								○
180 (55)								●
185 (10)							○	
190 (3.5)					○			
190 (5)								○
190 (6)							○	
190 (10)		○					○	○
190 (15)		○						
190 (20)		○						○
193 (5)							○	
194 (5)							○	
200 (4)								○
200 (5)							○	○
200 (6)							○	○
200 (8)							○	○
200 (10)				○			○	○
200 (12.5)		○					○	
200 (15)		○						○
200 (20)		○						●
200 (25)		○						○
200 (30)		○						○
200 (40)								○
200 (50)								●
205 (12)								○
206 (3)					○			
208 (4)					○		○	
210 (6)								○
210 (10)							○	○
210 (15)								○
210 (20)								○

RUNDROHRE

TUBES RONDS

Ø (t) mm	1050A	2007	5019	5083	5754	6005A	6060	6082
219 (4)							○	
220 (5)							○	
220 (8)								○
220 (10)							○	○
220 (12.5)							○	○
220 (15)								○
220 (20)								○
220 (25)								○
220 (30)								○
230 (5)	○						○	
230 (10)							○	○
230 (15)								○
230 (16)							○	
230 (20)								○
230 (30)								○
236 (3)							○	
238 (4)							○	
240 (5)							○	
240 (10)				○				○
240 (15)								○
240 (20)		○						○
240 (30)								●
245 (10)								○
250 (5)							○	
250 (6)							○	
250 (8)								○
250 (10)								○
250 (15)								○
250 (20)								○
250 (50)								●
258 (4)							○	
260 (3.5)							○	
260 (5)							○	
260 (10)								○
260 (12)								○
260 (15)								○
260 (30)								○
265 (40)							○	
270 (6)							○	
280 (10)								○
280 (15)							○	○
280 (30)							○	○
285 (20)								○
300 (10)							○	
300 (15)								○
300 (60)								●
308 (4)							○	
310 (15)							○	
310 (20)							○	
320 (10)							○	
330 (10)								○
350 (6)					○			
350 (10)							○	
365 (25.5)							○	
380 (10)							○	
400 (4)				○				
400 (16)							○	

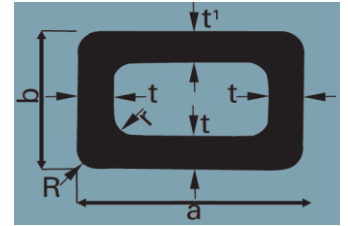
RECHTECKROHRE

TUBES RECTANGULAIRES

EN-Norm	Legierung	Markenname	Zustand
Norme EN	Alliage	Marque déposée	Etat
EN AW-6060	AlMgSi	Extrudal-043	T66
EN AW-6063	AlMg0,7Si		T6
EN AW-6082	AlMgSi1Mn	Anticorodal-112	T6

R = Radius aussen / Rayon extérieur
r = Radius innen / Rayon intérieur

- ab Allega - Lager de stock Allega
- ab Werks - Lager de stock usine
- ab Werks - Lager (Anfrage) de stock usine (demande)



Andere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Autres dimensions et alliages sur demande.

EN-Normen / EN-Normes

EN 573-1/3

EN 515

EN 755-1/2/8

Herstellung

gepresst

Production

filé

a x b (t) mm	6060	6063	6082
15 x 10 (1.5)	○	○	
20 x 10 (1.5)	○	○	
20 x 10 (2)	○	○	
20 x 15 (2)	○	○	
25 x 10 (2)	○	○	
25 x 15 (1.5)	○		
25 x 15 (2)	○	○	
25 x 20 (2)	○	○	
30 x 10 (1.5)	○	○	
30 x 15 (1.5)	○	○	
30 x 15 (2)	●	○	
30 x 20 (1.5)	○		
30 x 20 (2)	○	○	
30 x 20 (3)	○	○	
30 x 25 (2)	○		
34 x 20 (2)	○	○	○
34 x 20 (3)	○	○	
35 x 15 (2)	○	○	
35 x 20 (1.5)	○	○	
35 x 20 (2)	○	○	○
35 x 25 (1.5)	○	○	
35 x 25 (2)	○	○	
40 x 10 (2)	○	○	
40 x 15 (1.5)	○	○	
40 x 15 (2)	○	○	
40 x 20 (1.5)	○	○	
40 x 20 (2)	○	○	○
40 x 20 (2.5)	○	○	
40 x 20 (3)	●	○	
40 x 20 (4)	○	○	
40 x 25 (2)	●r / ○	○	
40 x 25 (3)			○
40 x 30 (2)	○	○	
40 x 30 (2.5)	○	○	
40 x 30 (3)	○	○	
40 x 30 (4)	○	○	
45 x 20 (2)	○	○	
45 x 25 (2)	●R / ○	○	
45 x 34 (3)	○	○	
50 x 15 (2)	○	○	
50 x 20 (1.5)	○	○	
50 x 20 (2)	○	○	○

a x b (t) mm	6060	6063	6082
50 x 20 (2.5)	○	○	
50 x 20 (3)	○	○	
50 x 20 (4)	○	○	
50 x 25 (2)	○	○	
50 x 25 (2.5)	○	○	
50 x 25 (3)	●	○	
50 x 30 (2)	○	○	
50 x 30 (2.5)	○	○	
50 x 30 (3)	●	○	○
50 x 34 (3)	○	○	
50 x 40 (2)	○	○	
50 x 40 (2.5)	○	○	
50 x 40 (3)	○	○	
50 x 40 (4)	●	○	
50 x 45 (3)	○	○	
55 x 25 (2)	○	○	
55 x 35 (3)	●R		
55 x 50 (3)	○	○	
60 x 20 (2)	○	○	
60 x 20 (3)	○		
60 x 25 (2)	○	○	
60 x 25 (3)	●R/r / ○	○	
60 x 30 (2)	○	○	
60 x 30 (3)	●	○	
60 x 34 (3)	○	○	
60 x 40 (2)	○	○	
60 x 40 (2.5)	●R / ○	○	
60 x 40 (3)	○	○	
60 x 40 (4)	●	○	
60 x 50 (3)	○	○	
60 x 50 (4)	○	○	
70 x 20 (2)	○	○	
70 x 25 (2.5)	○	○	
70 x 30 (2)	○	○	
70 x 30 (2.5)			○
70 x 30 (3)	○	○	○
70 x 40 (3)	○		
70 x 40 (4)	○	○	
70 x 50 (2)	○	○	
70 x 50 (3)	○		
75 x 50 (3)	○	○	
80 x 18 (2)	○	○	

RECHTECKROHRE

TUBES RECTANGULAIRES

b x b (t) mm	6060	6063	6082
80 x 18 (2.5)	●r		
80 x 20 (2)	○	○	
80 x 20 (2.5)	○	○	
80 x 20 (3)	○		
80 x 25 (3)	○	○	
80 x 20 (2.5)	○	○	
80 x 20 (3)	○		
80 x 25 (3)	○	○	
80 x 30 (2)	○	○	
80 x 30 (3)	○	○	
80 x 30 (4)	○	○	
80 x 40 (2)	○	○	
80 x 40 (2.5)	○	○	
80 x 40 (3)	○	○	
80 x 40 (4)	○	○	●
80 x 50 (2)	○	○	
80 x 50 (3)	○	○	
80 x 50 (4)	○	○	
80 x 60 (2.5)	○	○	
80 x 60 (3)	●	○	
80 x 60 (4)	○	○	
85 x 25 (4)	●R/r		
90 x 40 (3)	○	○	
100 x 18 (2)	○	○	
100 x 18 (2.5)	●r		
100 x 20 (2)	○	○	
100 x 20 (3)	○		
100 x 25 (2)	○	○	
100 x 30 (2)	○	○	
100 x 30 (2.2)	●R/r		
100 x 30 (3)	○	○	
100 x 40 (2)	○	○	
100 x 40 (2.5)	○	○	
100 x 40 (3)	○	○	
100 x 40 (4)	○	○	
100 x 50 (2)	○	○	
100 x 50 (3)	○	○	
100 x 50 (4)	○	○	●
100 x 50 (5)	○	○	
100 x 60 (2)	○	○	
100 x 60 (2.5)	○	○	
100 x 60 (3)	○	○	
100 x 60 (4)	○	○	
100 x 80 (3)	○	○	
110 x 60 (4)	○	○	
120 x 18 (2)	○	○	
120 x 20 (2)	○	○	
120 x 30 (2)	○	○	
120 x 30 (3)	○	○	
120 x 40 (2)	○	○	
120 x 40 (2.5)	○	○	
120 x 40 (4)	○	○	

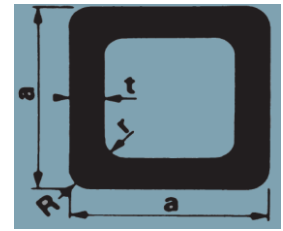
b x b (t) mm	6060	6063	6082
120 x 50 (2)	○	○	
120 x 50 (4)	○	○	○
120 x 60 (3)	○	○	
120 x 60 (4)	○	○	
120 x 80 (3)	○	○	
120 x 100 (8)			○
130 x 30 (3)	○	○	
130 x 50 (4)	○	○	
140 x 18 (2)	○	○	
140 x 20 (3)	○	○	
140 x 25 (2)	○	○	
140 x 40 (3)	○	○	
140 x 60 (2.5)	○	○	
140 x 80 (4)	○	○	
150 x 18 (2)	○	○	
150 x 25 (2)	○	○	
150 x 25 (2.5)	●R/r		
150 x 30 (2)	○	○	
150 x 35 (2.5)		●R/r	
150 x 40 (2.5)	○	○	
150 x 40 (4)	○	○	
150 x 50 (4)	○		
150 x 50 (5)			○
150 x 100 (3)	○		
150 x 120 (5)			○
160 x 40 (2)	○	○	
160 x 50 (4)	○	○	
160 x 50 (6)	○	○	
160 x 60 (3)	○	○	
160 x 60 (4)	○	○	
160 x 60 (5)	○	○	
160 x 100 (3)	○	○	
160 x 120 (5)	○	○	
160 x 150 (3)	○	○	
160 x 150 (5)	○	○	
170 x 70 (4)	○	○	
180 x 18 (2)	○	○	
180 x 40 (4)	○	○	
180 x 50 (4)	○	○	
180 x 60 (3)	○	○	
200 x 18 (2)	○	○	
200 x 40 (2.5)		●R/r	
200 x 50 (4)	○	○	
200 x 80 (4)	○	○	
200 x 100 (4)	○	○	
240 x 100 (4)	○	○	
250 x 40 (3)		●R/r	
300 x 50 (4)	○	○	
300 x 120 (4)	○	○	
300 x 120 (5)	○	○	
650 x 65 (2.5)	○	○	

QUADRATROHRE

TUBES CARRÉS

EN-Norm	Legierung	Markenname	Zustand
Norme EN	Alliage	Marque déposée	Etat
EN AW-6060	AlMgSi	Extrudal-043	T6
EN AW-6063	AlMg0,7Si		T6
EN AW-6082	AlMgSi1Mn	Anticorodal-112	T6

- ab Allega - Lager de stock Allega
- ab Werks - Lager de stock usine
- ab Werks - Lager (Anfrage) de stock usine (demande)



R = Radius aussen / Rayon extérieur
r = Radius innen / Rayon intérieur

Andere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Autres dimensions et alliages sur demande.

EN-Normen / EN-Normes

EN 573-1/3

EN 515

EN 755-1/2/8

Herstellung

gepresst

Production

filés

a x a (t) mm	6060	6063	6082
10 (1)	○	○	
10 (1.5)	○	○	
15 (1)	●R		
15 (2)	●		
18 (1)	○	○	
20 (1)	○	○	
20 (1.5)	●R / ○	○	
20 (2)	●	○	
20 (3)	○	○	
25 (1.5)	○	○	
25 (2)	●/●R	○	
25 (3)	○	○	
30 (2)	●	○	
30 (2.5)	○	○	
30 (3)	●R / ○	○	
30 (4)	○	○	
34 (2)	●		
34 (3)	○	○	
35 (2)	●	○	
35 (2.5)	●R/r/○	○	
35 (3)	○	○	
35 (5)	○	○	
40 (1)			○
40 (1.5)	○	○	
40 (2)	●	○	○
40 (2.5)	○	○	○
40 (3)	● / ●R	○	
40 (4)	●	○	○
40 (5)	○	○	○
45 (2)	●	○	
45 (3)	●R		
50 (2)	●	○	
50 (2.5)	○	○	
50 (3)	●	○	

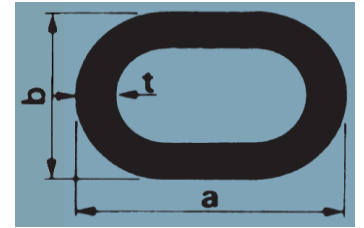
a x a (t) mm	6060	6063	6082
50 (4)	●R/r/○	○	○
50 (5)	○	○	
55 (2)	●R / ○	○	
55 (5)	●		
60 (2)	○	○	
60 (3)	●	○	
60 (4)	●	○	○
60 (6)			○
65 (2)	○	○	
65 (2.5)	○	○	
70 (2)	○	○	
70 (4)	●	○	
80 (2)	○	○	
80 (3)	○	○	
80 (4)	●	○	
80 (5)	○	○	
80 (6)	○	○	○
80 (8)			○
85 (2)	○	○	
90 (4)	○	○	
100 (2)	○	○	
100 (3)	○	○	
100 (4)	●	○	
100 (5)	○	○	○
100 (6)	○	○	○
100 (10)	○	○	
110 (2.5)	○	○	
120 (2.5)	○	○	
120 (4)	○	○	
120 (5)	○	○	○
120 (9)			●R/r
125 (6)	○	○	○
145 (3)	○	○	
150 (5)			○

OVALROHRE

TUBES OVALS

EN-Norm	Legierung	Markenname	Zustand
Norme EN	Alliage	Marque déposée	Etat
EN AW-6060	AlMgSi	Extrudal-043	T66

- ab Allega - Lager de stock Allega
- ab Werks - Lager de stock usine
- ab Werks - Lager (Anfrage) de stock usine (demande)



a x b (t) mm	6060
45 x 18 (2.5)	●
50 x 20 (3)	●
60 x 25 (2.5)	●

Andere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage.

Autres dimensions et alliages sur demande.

EN-Normen / EN-Normes

EN 573-1/3
EN 755-1/2/8

EN 515

Herstellung

gepresst

Production

filés

Weitere Stangen, Profile und Rohre siehe Allega Lagerkatalog
Autres barres, profilés et tubes voir liste de stock Allega

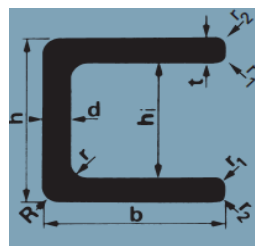
Sechskantstangen
Barres six pans



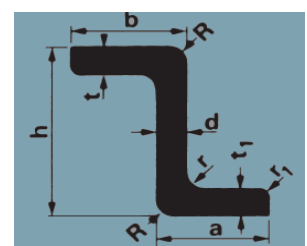
Spezial-Flachprofile
Profilés Méplats Spéciaux



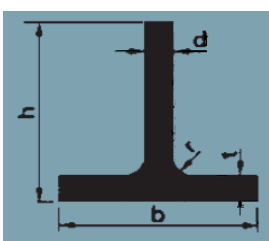
U-Profil
Profilés U



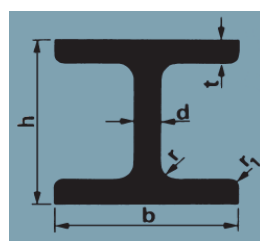
Z-Profil
Profilés Z



T-Profil
Profilés T



I-Profil
Profilés I



Hutprofile
Profilés oméga



C-Profil
Profilés C



Legierungen Alliages

EN-Norm	Legierung	Markenname	Zustand	Legierungstyp, Bemerkungen
Norme EN	Alliage	Marque déposée	État	Type d'alliage, les commentaires
EN AW-1050A	R-Al99,5		O / H112	Reinaluminium R-Al99.5 Aluminium pur R-Al99.5
EN AW-1350	R-Al99,5		O / H112	Reinaluminium R-Al99.5 Aluminium pur R-Al99.5
EN AW-2007	AlCu4PbMgMn		T4 / T6	Automatenlegierung, bleihaltig, nicht RoHS-konform Alliage de décolletage, plombifère, non-conforme RoHS
EN AW-2011	AlCu6BiPb		T4 / T6	Automatenlegierung, bleihaltig, nicht RoHS-konform Alliage de décolletage, avec plomb, non-conforme RoHS
AA2015	AlCuMgSn	STANAL-40A	T3 / T4	Automatenlegierung, , bleifrei, RoHS-konform Alliage de décolletage, exempt de plomb, conforme RoHS
EN AW-2017A	AlCu4MgSi(A)		T3	Hochfeste Legierung. Achtung bei kritischen Anwendungen (Sicherheitsteile etc.). Haute résistance d'alliage. Attention pour les applications critiques (pièces de sécurité).
EN AW-2024	AlCu4Mg1		T3	Hochfeste Legierung. Achtung bei kritischen Anwendungen (Sicherheitsteile etc.). Haute résistance d'alliage. Attention pour les applications critiques (pièces de sécurité).
EN AW-5019	AlMg5		H112	Legierung im niedrigen Festigkeitsbereich, NQ = Normalqualität / EQ = Anodisationsqualität Alliage dans la gamme à faible résistance, NQ = Qualité standard / EQ = Qualité anodisation
EN AW-5083	AlMg4,5Mn		O / H112	Legierung im niedrigen Festigkeitsbereich. Alliage dans la gamme à faible résistance
EN AW-5754	AlMg3		H112	Legierung im niedrigen Festigkeitsbereich. Alliage dans la gamme à faible résistance
EN AW-6005A	AlSiMg(A)	Anticorodal-062	T6	Legierung im mittleren Festigkeitsbereich. Alliage dans le milieu de gamme résistance.
EN AW-6012	AlMgSiPb	Anticorodal-Pb-109	T6	Automatenlegierung, bleihaltig, nicht RoHS-konform Alliage de décolletage, avec plomb, non-conforme RoHS
EN AW-6023	AlSi1Sn1MgBi	STANAL-32	T6	Automatenlegierung, , bleifrei, RoHS-konform Alliage de décolletage, exempt de plomb, conforme RoHS
EN AW-6060	AlMgSi	Extrudal-043	T66	Legierung im mittleren Festigkeitsbereich. Alliage dans le milieu de gamme résistance.
EN AW-6063	AlMg0,7Si		T6	Legierung im mittleren Festigkeitsbereich. Alliage dans le milieu de gamme résistance.
EN AW-6082	AlMgSi1Mn	Anticorodal-112	T6	Legierung im mittleren Festigkeitsbereich. Alliage dans le milieu de gamme résistance.
EN AW-6101A	AlMgSi		T6	Legierung im mittleren Festigkeitsbereich. Alliage dans le milieu de gamme résistance.
EN AW-7020	AlZn4,5Mg1		T6	Hochfeste Legierung. Achtung bei kritischen Anwendungen (Sicherheitsteile etc.). Haute résistance d'alliage. Attention pour les applications critiques (pièces de sécurité).
EN AW-7022	AlZn5Mg3Cu		T6	Hochfeste Legierung. Achtung bei kritischen Anwendungen (Sicherheitsteile etc.). Haute résistance d'alliage. Attention pour les applications critiques (pièces de sécurité).
EN AW-7075	AlZn5,5MgCu		T6	Hochfeste Legierung. Achtung bei kritischen Anwendungen (Sicherheitsteile etc.). Haute résistance d'alliage. Attention pour les applications critiques (pièces de sécurité).

Bei Fragen bitten wir Sie um Rücksprache mit Allega.
Si vous avez des questions, veuillez consulter Allega.

Anwendungs- und Sicherheitshinweise siehe www.allega.ch: Anhang Technische Datenblätter.
Notes d'application et de la sécurité voir www.allega.ch: Annexe fiches techniques.

Übersicht der wichtigsten Normen

EN-Norm	Normtitel	Normanwendung
EN 573-1	Chem. Zusammensetzung und Form von Halbzeug	Num. Bezeichnungs-System
EN 573-2	Chem. Zusammensetzung und Form von Halbzeug	Symb. Bezeichnungs-System
EN 573-3	Chem. Zusammensetzung und Form von Halbzeug	Chem. Zusammensetzung
EN 573-4	Chem. Zusammensetzung und Form von Halbzeug	Erzeugnis-Formen
EN 515	Bezeichnung der Werkstoffzustände	Erzeugnis-Formen
EN 485-1	Bänder / Bleche / Platten	Techn. Lieferbedingungen
EN 485-2	Bänder / Bleche / Platten	Mech. Eigenschaften
EN 485-3	Bleche / Platten warmgewalzt	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 485-4	Bleche / Platten kaltgewalzt	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 1386	Bleche mit eingewalzten Mustern	Spezifikationen / Toleranzen
EN 1396	Bandbeschichtete Bleche (Farben)	Spezifikationen
EN 754-1	Gezogene Stangen / Rohre	Techn. Lieferbedingungen
EN 754-2	Gezogene Stangen / Rohre	Mech. Eigenschaften
EN 754-3	Gezogene Rundstangen	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 754-4	Gezogene Vierkantstangen	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 754-5	Gezogene Rechteckstangen	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 754-6	Gezogene Sechskantstangen	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 754-7	Gezogene Rohre nahtlos	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 754-8	Gezogene Rohre nicht nahtlos (Kammer-WZ)	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 755-1	Stangen / Rohre / Profile gepresst	Techn. Lieferbedingungen
EN 755-2	Stangen / Rohre / Profile gepresst	Mech. Eigenschaften
EN 755-3	Gepresste Rundstangen	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 755-4	Gepresste Vierkantstangen	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 755-5	Gepresste Rechteckstangen	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 755-6	Gepresste Sechskantstangen	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 755-7	Gepresste Rohre nahtlos	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 755-8	Gepresste Rohre nicht nahtlos (Kammer-WZ)	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 755-9	Gepresste Profile	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 12020-1	Präzisionsprofile aus AW 6060 / 63 (Gepresst)	Techn. Lieferbedingungen
EN 12020-2	Präzisionsprofile aus AW 6060 / 63 (Gepresst)	Grenzabmasse und Formtoleranzen
EN 10204	Arten von Prüfbescheinigungen	z.B. 2.1, 2.2, 3.1

Vue d'ensembles des normes plus importantes

Numéro de la norme	Titre de la norme	Application des normes
EN 573-1	Composition chimique et forme	Système de désignation numérique
EN 573-2	Composition chimique et forme	Système de désignation basé sur les symboles chimiques
EN 573-3	Composition chimique et forme	Composition chimique
EN 573-4	Composition chimique et forme	Form de produits
EN 515	Désignation des états métallurgiques	Form de produits
EN 485-1	Tôles, bandes et tôles épaisses	Conditions techniques de contrôle et de livraison
EN 485-2	Tôles, bandes et tôles épaisses	Caractéristiques mécaniques
EN 485-3	Tôles, bandes et tôles épaisses	Tolérances sur dimensions et forme de produits laminés à chaud
EN 485-4	Tôles, bandes et tôles épaisses	Tolérances sur dimensions et forme de produits laminés à froid
EN 1386	Tôles relief	Spécifications
EN 1396	Tôles et bandes revêtues en bobine pour applications générales	Spécifications
EN 754-1	Barres et tubes étirés	Conditions techniques de contrôle et de livraison
EN 754-2	Barres et tubes étirés	Caractéristiques mécaniques
EN 754-3	Barres rondes	Tolérances sur dimensions et forme
EN 754-4	Barres carrées	Tolérances sur dimensions et forme
EN 754-5	Barres rectangulaires	Tolérances sur dimensions et forme
EN 754-6	Barres hexagonales	Tolérances sur dimensions et forme
EN 754-7	Tubes filés sur aiguille	Tolérances sur dimensions et forme
EN 754-8	Tubes filés à pont	Tolérances sur dimensions et forme
EN 755-1	Barres, tubes et profilés filés	Conditions techniques de contrôle et de livraison
EN 755-2	Barres, tubes et profilés filés	Caractéristiques mécaniques
EN 755-3	Barres rondes	Tolérances sur dimensions et forme
EN 755-4	Barres carrées	Tolérances sur dimensions et forme
EN 755-5	Barres rectangulaires	Tolérances sur dimensions et forme
EN 755-6	Barres hexagonales	Tolérances sur dimensions et forme
EN 755-7	Tubes filés sur aiguille	Tolérances sur dimensions et forme
EN 755-8	Tubes filés à pont	Tolérances sur dimensions et forme
EN 755-9	Profilés	Tolérances sur dimensions et forme
EN 12020-1	Profilés de précision filés en AW 6060/63	Conditions techniques de contrôle et de livraison
EN 12020-2	Profilés de précision filés en AW 6060/63	Tolérances sur dimensions et forme
EN 10204	Types de documents de contrôle	par exemple 3.1, 2.2, 2.1

ALLEGA IHR PARTNER FÜR ALUMINIUM

ALLEGA VOTRE PARTENAIRE POUR L'ALUMINIUM

