

A close-up photograph of a jet engine intake, showing the fan blades and the surrounding casing. The image is overlaid with a semi-transparent teal band across the middle. The text "4. ALUMINIUM" is centered within this band.

4. ALUMINIUM

ALUMINIUM

ALUMINIUM PLATEN EN BAND	4.02
EN AW-1050A / EN AW-1200	4.02 >
EN AW-1085	4.05 >
EN AW-5005	4.06 >
EN AW-5083	4.08 >
EN AW-5754	4.09 >
EN AW-6082	4.12 >
Aluminium sandwichpanelen (Gutbond)	4.13 >
Gelakte aluminium platen	4.13 >
Aluminium plaat op maat gezaagd	4.14 >
ALUMINIUM STAF	4.14
EN AW-2011	4.14 >
EN AW-6012	4.15 >
EN AW-6026	4.15 >
EN AW-6082	4.16 >
EN AW-7075	4.17 >
ALUMINIUM PROFIELEN	4.18
EN AW-6060	4.18 >
ALUMINIUM BUIZEN	4.22
EN AW-6060	4.22 >

ALUMINIUM EN AW-1050A

PLATEN

LEVERINGSTOESTAND	tot 6 mm dik H14/H24 (F11/G11)
LEVERINGSTOESTAND	vanaf 8 mm H111
CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES KOUDGEWALST	volgens EN 485-4
TOLERANTIES WARMGEWALST	volgens EN 485-3



- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Andere afmetingen en eventuele bewerkingen op aanvraag.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 0,2	1,10	3000 x 1000 x 1,5	12,39	2500 x 1250 x 3	25,82
2000 x 1000 x 0,3	1,65	3000 x 1250 x 1,5	15,49	3000 x 1250 x 3	30,98
2000 x 1000 x 0,5	2,75	3000 x 1500 x 1,5	18,59	3000 x 1250 x 1	10,33
2000 x 1000 x 0,6	3,31	4000 x 1250 x 1,5	20,66	3000 x 1500 x 3	37,18
2000 x 1000 x 0,7	3,86	4000 x 1500 x 1,5	24,79	4000 x 1250 x 3	41,31
2000 x 1000 x 0,8	4,41	2000 x 1000 x 2	11,02	4000 x 1500 x 3	49,57
2500 x 1250 x 0,8	6,89	2500 x 1000 x 2	13,77	4000 x 2000 x 3	66,10
3000 x 1500 x 0,8	9,91	3000 x 1000 x 2	16,52	2000 x 1000 x 4	22,03
2000 x 1000 x 1	5,51	2500 x 1250 x 2	17,21	2500 x 1250 x 4	34,43
3000 x 1000 x 1	8,26	3000 x 1250 x 2	20,66	3000 x 1500 x 4	49,57
2500 x 1250 x 1	8,61	3000 x 1500 x 2	24,79	4000 x 1500 x 4	66,10
3000 x 1250 x 1	10,33	4000 x 1500 x 2	33,05	2000 x 1000 x 5	27,54
3000 x 1500 x 1	12,39	3000 x 2000 x 2	33,05	2500 x 1250 x 5	43,03
4000 x 1500 x 1	16,52	4000 x 2000 x 2	44,06	3000 x 1500 x 5	61,97
2000 x 1000 x 1,2	6,61	2000 x 1000 x 2,5	13,77	2000 x 1000 x 6	33,05
2500 x 1250 x 1,2	10,33	2500 x 1250 x 2,5	21,52	2500 x 1250 x 6	51,64
3000 x 1500 x 1,2	14,87	3000 x 1500 x 2,5	30,98	3000 x 1500 x 6	74,36
2000 x 1000 x 1,5	8,26	2000 x 1000 x 3	16,52	2000 x 1000 x 8	44,06
2500 x 1250 x 1,5	13,00	3000 x 1000 x 3	24,78	2500 x 1250 x 8	68,85

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-1050A H14/H24

PLATEN, MET ZETFOLIE 90µm, WIT

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES	volgens EN 485-4



- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Eenzijdig voorzien van beschermfolie.
- › Andere typen zetfolie op aanvraag.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 1	5,51	3000 x 1500 x 1,5	18,60	3000 x 1250 x 1	10,33
2500 x 1250 x 1	8,61	4000 x 1250 x 1,5	20,66	4000 x 1250 x 2	27,53
3000 x 1500 x 1	12,39	4000 x 1500 x 1,5	24,79	2000 x 1000 x 3	16,52
2000 x 1000 x 1,5	8,26	2000 x 1000 x 2	11,02	2500 x 1250 x 3	25,82
2500 x 1250 x 1,5	12,91	2500 x 1250 x 2	17,21	3000 x 1500 x 3	37,18
3000 x 1250 x 1,5	15,49	3000 x 1500 x 2	24,80	4000 x 2000 x 3	66,10

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-1050A H14/H24

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES	volgens EN 485-4

STUCCODESSIN PLATEN



- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 0,8	4,41	2500 x 1250 x 1	8,61	3000 x 1500 x 1	12,39
2000 x 1000 x 1	5,51				

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-1050A H14

CHEMISCHE SAMENSTELLING BASISMATERIAAL	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN BASISMATERIAAL	volgens EN 485-2
TOLERANTIES BASISMATERIAAL	volgens EN 485-4

SKINPLATE, EENZIJDIG KUNSTSTOF BEKLEED, ZWART



- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

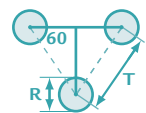
AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 1	5,50

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM GEPERFOREERDE PLATEN EN AW-1050A H14/H24

KWALITEIT	volgens EN 485-2
TOLERANTIES OP DE PERFORATIE	volgens DIN 24041

RONDE PERFORATIE (R T)



- > Indien voor walsing overeengekomen, leverbaar met certificaat volgens EN 10204.

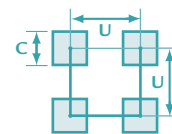
AFM. (MM)	PERFORATIE (MM)	HART OP HART (MM)	DOORLAAT PERCENTAGE	AFM. (MM)	PERFORATIE (MM)	HART OP HART (MM)	DOORLAAT PERCENTAGE
2000 x 1000 x 1	R3	T5	33	2000 x 1000 x 2	R5	T8	35
2000 x 1000 x 1	R5	T8	35	2500 x 1250 x 1,5	R5	T8	35
2000 x 1000 x 1,5	R5	T8	35	2000 x 1000 x 3	R10	T15	40

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM GEPERFOREERDE PLATEN EN AW-1050A H14/H24

VIERKANTE PERFORATIE (C U)

KWALITEIT volgens EN 485-2
TOLERANTIES OP DE PERFORATIE volgens DIN 24041



› Indien voor walsing overeengekomen, leverbaar met certificaat volgens EN 10204.

AFM. (MM)	PERFORATIE (MM)	HART OP HART (MM)	DOORLAAT PERCENTAGE
2000 x 1000 x 1	C5	U7,5	44
2000 x 1000 x 1,5	C5	U7,5	44
2000 x 1000 x 2	C5	U7,5	44

AFM. (MM)	PERFORATIE (MM)	HART OP HART (MM)	DOORLAAT PERCENTAGE
2000 x 1000 x 2	C8	U12	44
2000 x 1000 x 1	C10	U12	69

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-1200A 0

PLATEN, ZACHT, DIEPTREKKWALITEIT

CHEMISCHE SAMENSTELLING volgens EN 573-3
MECHANISCHE SAMENSTELLING volgens EN 485-2
TOLERANTIES volgens EN 485-4



› Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
› Andere afmetingen en eventuele bewerkingen op aanvraag.
› Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 0,8	4,32
2500 x 1250 x 1	8,61
2000 x 1000 x 1	5,51
2000 x 1000 x 1,2	6,61
2500 x 1250 x 1,2	10,33

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 1,5	8,26
2500 x 1250 x 1,5	12,91
3000 x 1500 x 1,5	18,59
2000 x 1000 x 2	11,02

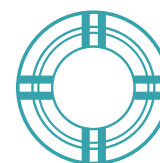
AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2500 x 1250 x 2	17,21
3000 x 1500 x 2	24,79
2000 x 1000 x 3	16,52
2500 x 1250 x 3	25,82

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-1050A H14/H24

BAND TEN BEHOEVE VAN ISOLATIEDOELEINDEN

CHEMISCHE SAMENSTELLING volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN volgens EN 485-2
TOLERANTIES volgens EN 485-4



› Rolgewicht ca. 150-160 kg.
› Binnendiameter 508 mm.
› Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

BREEDTE x DIKTE (MM)	GEWICHT KG/M
1000 x 0,6	1,65

BREEDTE x DIKTE (MM)	GEWICHT KG/M
1000 x 0,8	2,20

BREEDTE x DIKTE (MM)	GEWICHT KG/M
1000 x 1	2,75

ALUMINIUM EN AW-1050A H14/H24

BAND, STUCCODESSIN

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES	volgens EN 485-4

- › Rolgewicht ca. 150 kg.
- › Binnendiameter 508 mm.
- › Tevens leverbaar met rolgewicht van 1000 kg.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

BREEDTE x DIKTE (MM)	GEWICHT KG/M	BREEDTE x DIKTE (MM)	GEWICHT KG/M
1000 x 0,8	2,20	1000 x 1	2,75



ALUMINIUM EN AW-1050A H14/H24

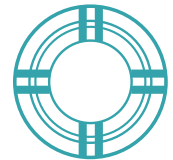
BAND

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES	volgens EN 485-4

- › Binnendiameter 508 mm.
- › Rolgewichten op aanvraag.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

BREEDTE x DIKTE (MM)	GEWICHT KG/M	BREEDTE x DIKTE (MM)	GEWICHT KG/M	BREEDTE x DIKTE (MM)	GEWICHT KG/M
1000 x 0,8	2,18	1000 x 1,5	4,13	1500 x 2	8,25
1250 x 0,8	2,70	1150 x 1,5	4,75	1000 x 2,5	6,87
1500 x 0,8	3,31	1250 x 1,5	5,16	1250 x 2,5	8,59
1000 x 1	2,75	1400 x 1,5	5,78	1500 x 2,5	10,13
1100 x 1	3,03	1500 x 1,5	6,19	1000 x 3	8,25
1250 x 1	3,44	1000 x 2	5,50	1100 x 3	8,91
1500 x 1	4,13	1100 x 2	6,00	1250 x 3	10,31
1000 x 1,2	3,30	1150 x 2	6,33	1500 x 3	12,38
1250 x 1,2	4,05	1250 x 2	6,88		

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.



ALUMINIUM EN AW-1085 H18

HOOGGLANS PLATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens fabrieksspecificatie
CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
TOLERANTIES	volgens EN 485-4

- › Geanodiseerd 5 µm.
- › Eenzijdig voorzien van 60 µm beschermfolie.
- › Diverse mogelijkheden in afmetingen, dessins en glansgraderingen af fabriek leverbaar.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 0,5	2,75

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen, kwaliteiten of bewerkingen op aanvraag.



ALUMINIUM EN AW-5005 H14/H24

PLATEN, GEVELKWALITEIT (LAKKWALITEIT)

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES	volgens EN 485-4



- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2500 x 1250 x 1,5	12,91	3000 x 1500 x 2	24,79	2500 x 1250 x 3	25,82
3000 x 1500 x 1,5	18,59	4000 x 1500 x 2	33,05	3000 x 1500 x 3	37,18
4000 x 1500 x 1,5	24,79	2000 x 1000 x 3	16,52	4000 x 1500 x 3	49,57
2500 x 1250 x 2	17,21				

Dit programma wordt in de toekomst nog verder uitgebreid. Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5005 H14/H24

PLATEN, TECHNISCHE ANODISEERKWALITEIT

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES	volgens EN 485-4



- › Eenzijdig voorzien van 80 µm dikke beschermfolie.
- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 1	5,51	2500 x 1250 x 2	17,21	2000 x 1000 x 3	16,52
2000 x 1000 x 1,5	8,26	3000 x 1500 x 2	24,79	2500 x 1250 x 3	25,82
2500 x 1250 x 1,5	12,91	4000 x 1500 x 2	33,05	3000 x 1500 x 3	37,18
3000 x 1500 x 1,5	18,59	2000 x 1000 x 2,5	13,77	4000 x 1500 x 3	49,57
2000 x 1000 x 2	11,01				

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5005 H14/H24

PLATEN, DECORATIEVE ANODISEERKWALITEIT J57S

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES	volgens EN 485-4



- › Eenzijdig voorzien van 80 µm dikke beschermfolie.
- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 1	5,51	3000 x 1500 x 1,5	18,59	3000 x 1500 x 2	24,79
2000 x 1000 x 1,5	8,26	2000 x 1000 x 2	11,01	2000 x 1000 x 3	16,52
2500 x 1250 x 1,5	12,91	2500 x 1250 x 2	17,21	2500 x 1250 x 3	25,82

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5005 H14/H24

PLATEN, NATUREL GEANODISEERD VB6-A15-VOM1

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES	volgens EN 485-4



- › Zichtzijde voorzien van 80 µm dikke beschermfolie.
- › Andere afmetingen en eventuele bewerkingen op aanvraag.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 1	5,51	3000 x 1500 x 1,5	18,59	3000 x 1500 x 2	24,79
2500 x 1250 x 1	8,45	2000 x 1000 x 2	11,02	2000 x 1000 x 3	16,52
2000 x 1000 x 1,5	8,26	2500 x 1250 x 2	17,21	2500 x 1250 x 3	25,82
2500 x 1250 x 1,5	12,91				

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5005 H44

PLATEN, GEPOEDERCOAT (MIRAWALL) KLEUR RAL 9010/9016

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES	volgens EN 485-4



- › Zichtzijde voorzien van UV-bestendige 80 µm beschermfolie.
- › In dikten van 1,0-3,0 mm, van 3,2-5,0 mm op aanvraag.
- › Breedte 1000-1560 mm.
- › In handelslengten van 1000-6000 mm.
- › Langere lengten en andere kleuren op aanvraag.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 1	5,51	2500 x 1250 x 1,5	12,91	3000 x 1500 x 1,5	18,59
2000 x 1000 x 1,5	8,26	2500 x 1250 x 2	17,21	3000 x 1500 x 2	24,79
2000 x 1000 x 2	11,02				

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5005 H14/H24

PLATEN, ALINOX COLORE, GESLEPEN, GEANODISEERD, 10µm

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES	volgens EN 485-4



- › Zichtzijde voorzien van UV-bestendige 80 µm beschermfolie.
- › Andere afmetingen en eventuele bewerkingen op aanvraag.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2500 x 1250 x 1	8,61	2500 x 1250 x 1,5	12,91

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5083 H111

PLATEN

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES KOUDGEWALST	volgens EN 485-4
TOLERANTIES WARMGEWALST	volgens EN 485-3



- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 2	11,02	3000 x 1500 x 5	61,97	3000 x 1500 x 10	123,93
2500 x 1250 x 2	17,21	6000 x 2000 x 5	165,24	3020 x 1520 x 12	151,70
2000 x 1000 x 3	16,52	2000 x 1000 x 6	33,05	3020 x 1520 x 15	189,63
2500 x 1250 x 3	25,82	2500 x 1250 x 6	51,64	3020 x 1520 x 20	252,84
3000 x 1500 x 3	37,18	3000 x 1500 x 6	74,36	3020 x 1520 x 25	316,05
6000 x 2000 x 3	99,14	6000 x 2000 x 6	198,29	3020 x 1520 x 30	379,26
2000 x 1000 x 4	22,03	2000 x 1000 x 8	44,06	3020 x 1520 x 35	442,47
2500 x 1250 x 4	34,43	2500 x 1250 x 8	68,85	3020 x 1520 x 40	505,68
3000 x 1500 x 4	49,57	3000 x 1500 x 8	99,14	3020 x 1520 x 50	632,10
6000 x 2000 x 4	132,19	2000 x 1000 x 10	55,08	3020 x 1520 x 60	758,52
2000 x 1000 x 5	27,54	2500 x 1250 x 10	86,06	3020 x 1520 x 80	1011,36
2500 x 1250 x 5	43,03				

Gebbruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW 5083

GEGOTEN PLATEN, 2-ZIJDIG GEFREESD, 2-ZIJDIG GEFOLIED, OP MAAT GEZAAGD

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens fabrieksspecificatie
TOLERANTIES	volgens fabrieksspecificatie



- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Andere afmetingen en eventuele bewerkingen op aanvraag.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
3020 x 1520 x 6,35	80,28	3020 x 1520 x 15	189,63	3020 x 1520 x 40	505,68
3020 x 1520 x 8	101,14	3020 x 1520 x 20	252,84	3020 x 1520 x 50	631,18
3020 x 1520 x 10	126,42	3020 x 1520 x 30	379,26	3020 x 1520 x 60	758,52
3020 x 1520 x 12	151,70				

Gebbruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5754 H12/H22

PLATEN

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES KOUDGEWALST	volgens EN 485-4



- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > Ook met beschermfolie leverbaar.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

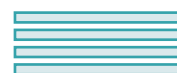
AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 0,5	2,75	3000 x 1000 x 1,5	12,39	2500 x 1250 x 2,5	21,52
2000 x 1000 x 0,6	3,31	3000 x 1250 x 1,5	15,49	3000 x 1500 x 2,5	30,98
2000 x 1000 x 0,8	4,41	3000 x 1500 x 1,5	18,59	2000 x 1000 x 3	16,52
2500 x 1250 x 0,8	6,89	4000 x 1500 x 1,5	24,79	2500 x 1250 x 3	25,82
2000 x 1000 x 1	5,51	2000 x 1000 x 2	11,02	3000 x 1250 x 3	30,98
2500 x 1250 x 1	8,61	2500 x 1250 x 2	17,21	3000 x 1500 x 3	37,18
3000 x 1250 x 1	10,33	3000 x 1000 x 2	16,52	4000 x 1500 x 3	49,57
3000 x 1500 x 1	12,39	3000 x 1250 x 2	20,66	2000 x 1000 x 4	22,03
2000 x 1000 x 1,2	6,61	3000 x 1500 x 2	24,79	2500 x 1250 x 4	34,43
2500 x 1250 x 1,2	10,33	4000 x 1500 x 2	33,05	3000 x 1500 x 4	49,57
2000 x 1000 x 1,5	8,26	2000 x 1000 x 2,5	13,77	4000 x 1500 x 4	66,10
2500 x 1250 x 1,5	12,91				

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5754 H111

PLATEN

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES KOUDGEWALST	volgens EN 485-4
TOLERANTIES WARMGEWALST	volgens EN 485-3



- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)	AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 1	5,51	3000 x 1500 x 4	49,57	2500 x 1250 x 8	68,85
2000 x 1000 x 1,5	8,29	6000 x 2000 x 4	132,19	3000 x 1500 x 8	99,14
2500 x 1250 x 1,5	12,91	2000 x 1000 x 5	27,54	6000 x 2000 x 8	264,38
3000 x 1500 x 1,5	18,59	2500 x 1250 x 5	43,03	2000 x 1000 x 10	55,08
2000 x 1000 x 2	11,02	3000 x 1500 x 5	61,97	2500 x 1250 x 10	86,06
2500 x 1250 x 2	17,21	4000 x 1500 x 5	82,62	3000 x 1500 x 10	123,93
3000 x 1500 x 2	24,79	6000 x 2000 x 5	165,24	6000 x 2000 x 10	330,48
2000 x 1000 x 3	16,52	2000 x 1000 x 6	33,05	2000 x 1000 x 12	66,10
2500 x 1250 x 3	25,82	2500 x 1250 x 6	51,64	3000 x 1500 x 12	148,72
3000 x 1500 x 3	37,18	3000 x 1500 x 6	74,36	2020 x 1020 x 15	85,12
6000 x 2000 x 3	99,14	4000 x 1500 x 6	99,14	2500 x 1250 x 15	129,09
2000 x 1000 x 4	22,03	6000 x 2000 x 6	198,29	3020 x 1520 x 15	189,63
2500 x 1250 x 4	34,43	2000 x 1000 x 8	44,06	2020 x 1020 x 20	113,49

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5754 H114

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 1386
TOLERANTIES	volgens EN 1386

- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 1386.

AFMETING MM	DIKTE INCL. TRAAN MM	GEWICHT/STUK KG
2500 x 1250 x 2	3,5	19,00
3000 x 1500 x 2	3,5	27,90
2000 x 1000 x 2,5	4	15,10
3000 x 1000 x 2,5	4	22,65
2500 x 1250 x 2,5	4	23,63
3000 x 1250 x 2,5	4	28,32
3000 x 1500 x 2,5	4	33,97
2000 x 1000 x 3	4,5	17,80
3000 x 1000 x 3	4,5	26,70

TRANENPLATEN, 2-TRAANS, GEBEITST



AFMETING MM	DIKTE INCL. TRAAN MM	GEWICHT/STUK KG
2500 x 1250 x 3	4,5	27,81
3000 x 1250 x 3	4,5	33,38
3000 x 1500 x 3	4,5	40,50
2000 x 1000 x 5	6,5	28,60
3000 x 1000 x 5	6,5	42,90
2500 x 1250 x 5	6,5	44,69
3000 x 1250 x 5	6,5	53,63
3000 x 1500 x 5	6,5	64,35

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5754 H114

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 1386
TOLERANTIES	volgens EN 1386

- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Andere afmetingen en eventuele bewerkingen op aanvraag.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 1386.

AFMETING MM	DIKTE INCL. TRAAN MM	GEWICHT/STUK KG
2500 x 1250 x 1,5	2	14,40
3000 x 1500 x 2	3,5	28,00
2000 x 1000 x 2,5	4	15,30
3000 x 1000 x 2,5	4	23,00
2500 x 1250 x 2,5	4	23,90
3000 x 1250 x 2,5	4	28,70
3000 x 1500 x 2,5	4	34,43
2000 x 1000 x 3	4,5	18,00
3000 x 1000 x 3	4,5	27,00
2500 x 1250 x 3	4,5	28,12
3000 x 1250 x 3	4,5	33,75
3000 x 1500 x 3	4,5	40,50
4000 x 1500 x 3	4,5	54,00

TRANENPLATEN, 5-TRAANS, GEBEITST



AFMETING MM	DIKTE INCL. TRAAN MM	GEWICHT/STUK KG
2000 x 1000 x 3,5	5	20,30
2500 x 1250 x 3,5	5	32,34
3000 x 1250 x 3,5	5	38,80
3000 x 1500 x 3,5	5	46,58
2000 x 1000 x 5	6,5	28,80
3000 x 1000 x 5	6,5	43,10
2500 x 1250 x 5	6,5	45,00
3000 x 1250 x 5	6,5	54,00
3000 x 1500 x 5	6,5	64,80
4000 x 1500 x 5	6,5	86,40
2000 x 1000 x 7	8,5	39,60
2500 x 1250 x 7	8,5	61,80
3000 x 1500 x 7	8,5	89,10

ALUMINIUM EN AW-5754 H114

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 1386
TOLERANTIES	volgens EN 1386

- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 1386.

AFMETING MM	DIKTE INCL. TRAAN MM	GEWICHT/STUK KG
2500 x 1250 x 1,5	2	13,8

PROPELLORPLAAT, 1-TRAANS, ONGEBEITST



Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5754 H114

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 1386
TOLERANTIES	volgens EN 1386

- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 1386.

TRAANPLATEN, 1-TRAANS, ONGEBEITST, AMANDELVORM



AFMETING MM	DIKTE INCL. TRAAN MM	GEWICHT/STUK KG
2500 x 1250 x 2,5	4	23,59

AFMETING MM	DIKTE INCL. TRAAN MM	GEWICHT/STUK KG
2500 x 1250 x 5	6,5	45,0

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5754 H114

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 1386
TOLERANTIES	volgens EN 1386

- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 1386.

TRANENPLATEN, 2-TRAANS, ONGEBEITST



AFMETING MM	DIKTE INCL. TRAAN MM	GEWICHT/STUK KG
2000 x 1000 x 2,5	4	15,10
2500 x 1250 x 2,5	4	24,10
3000 x 1250 x 2,5	4	28,31
3000 x 1500 x 2,5	4	33,98
2000 x 1000 x 3,5	5	20,56
2500 x 1250 x 3,5	5	32,03

AFMETING MM	DIKTE INCL. TRAAN MM	GEWICHT/STUK KG
3000 x 1250 x 3,5	5	38,81
3000 x 1500 x 3,5	5	46,71
2000 x 1000 x 5	6,5	28,60
2500 x 1250 x 5	6,5	44,69
3000 x 1250 x 5	6,5	53,63
3000 x 1500 x 5	6,5	64,35

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5754 H114

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 1386
TOLERANTIES	volgens EN 1386

- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 1386.

TRANENPLATEN, 5-TRAANS, ONGEBEITST



AFMETING MM	DIKTE INCL. TRAAN MM	GEWICHT/STUK KG
2000 x 1000 x 2,5	4	15,30
2500 x 1250 x 2,5	4	23,90
3000 x 1250 x 2,5	4	28,69
3000 x 1500 x 2,5	4	34,43
2500 x 1250 x 3	4,5	28,16
2000 x 1000 x 3,5	5	20,40
2500 x 1250 x 3,5	5	31,88
3000 x 1250 x 3,5	5	38,81
3000 x 1500 x 3,5	5	45,90
6000 x 2000 x 3,5	5	124,20

AFMETING MM	DIKTE INCL. TRAAN MM	GEWICHT/STUK KG
2000 x 1000 x 5	6,5	28,80
2500 x 1250 x 5	6,5	45,00
3000 x 1000 x 5	6,5	43,10
3000 x 1250 x 5	6,5	54,00
3000 x 1500 x 5	6,5	64,80
4000 x 1500 x 5	6,5	86,40
6000 x 2000 x 5	6,5	172,80
2000 x 1000 x 8	9,5	45,00
2500 x 1250 x 8	9,5	70,31
3000 x 1500 x 8	9,5	101,25

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-5754 H244

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 1386
TOLERANTIES	volgens EN 1386

- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 1386.

AFMETING MM	DIKTE INCL. TRAAN MM	GEWICHT/STUK KG
2500 x 1250 x 1,5	2,0	13,20
2500 x 1250 x 2	2,5	17,50

AFMETING MM	DIKTE INCL. TRAAN MM	GEWICHT/STUK KG
2500 x 1250 x 2,5	3,0	21,72

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.



RIJSTEKORRELPLATEN

ALUMINIUM EN AW-5754 H12/H22

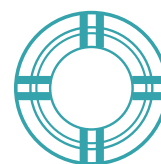
CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES	volgens EN 485-4

- › Binnendiameter 508 mm.
- › Rolgewichten op aanvraag.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

BREEDTE X DIKTE (MM)	GEWICHT KG/M
1250 x 0,8	2,70
1000 x 1	2,75
1250 x 1	3,44
1250 x 1,2	4,13
1000 x 1,5	4,13
1100 x 1,5	4,54

BREEDTE X DIKTE (MM)	GEWICHT KG/M
1250 x 1,5	5,16
1500 x 1,5	6,19
1000 x 2	5,50
1100 x 2	6,05
1250 x 2	6,88
1500 x 2	8,25

BREEDTE X DIKTE (MM)	GEWICHT KG/M
1500 x 2,5	10,13
1000 x 3	8,25
1250 x 3	10,31
1500 x 3	12,38



BAND

ALUMINIUM EN-AW 6082 T6/T651

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 485-2
TOLERANTIES KOUDGEWALST	volgens EN 485-4
TOLERANTIES WARMGEWALST	volgens EN 485-3

- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 485-1.

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2000 x 1000 x 1	5,51
2000 x 1000 x 1,5	8,26
2000 x 1000 x 2	11,02
2000 x 1000 x 2,5	13,77
2000 x 1000 x 3	16,52
2500 x 1250 x 3	25,82
2000 x 1000 x 4	22,03
2500 x 1250 x 4	34,43
3000 x 1500 x 4	49,57
2000 x 1000 x 5	27,54
2500 x 1250 x 5	43,04
3000 x 1500 x 5	61,97
2020 x 1020 x 6	34,05

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
2500 x 1250 x 6	51,63
3020 x 1520 x 6	75,85
2020 x 1020 x 8	45,39
2520 x 1270 x 8	101,14
2020 x 1020 x 10	56,74
3020 x 1520 x 10	126,42
3020 x 1520 x 12	151,70
2020 x 1020 x 15	85,12
3020 x 1520 x 15	189,63
3020 x 1520 x 16	202,27
2020 x 1020 x 20	113,49
3020 x 1520 x 20	252,89
2020 x 1020 x 25	141,86

AFMETING MM	GEWICHT/STUK (KG)
3020 x 1520 x 25	316,05
3020 x 1520 x 30	379,26
3020 x 1520 x 35	442,47
3020 x 1520 x 40	505,68
3020 x 1520 x 45	568,89
3020 x 1520 x 60	758,52
3020 x 1520 x 70	884,94
3020 x 1520 x 80	1011,36
3020 x 1520 x 90	1137,78
2020 x 1020 x 100	567,43
2020 x 1020 x 125	709,29
2020 x 1020 x 150	851,15

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.



PLATEN

GUTBOND STYLE

PLAATDIKTE (MM)	3	4	6
GEWICHT (KG/M ²)	4,5	5,5	7,3
DIKTE PER ALUMINIUMLAAG (MM)	0,5	0,5	0,5
WEERSTANDSMOMENT (CM ³ /M)	1,25	1,75	2,75
BUIGSTIJFHEID (KNM ² /M)	0,125	0,24	0,59
STANDAARDFORMATEN (MM)	1000 x 3200 1250 x 3200 1500 x 3200		
FORMATEN OP AANVRAAG (MM)	Lengte van 2000 tot 6000 Breedte van 800 tot 1600		

GUTBOND EASY

PLAATDIKTE (MM)	2	3	4
GEWICHT (KG/M ²)	2,9	3,8	4,75
DIKTE PER ALUMINIUMLAAG (MM)	0,3	0,3	0,3
WEERSTANDSMOMENT (CM ³ /M)	0,51	0,81	1,11
BUIGSTIJFHEID (KNM ² /M)	0,345	0,865	0,1620
STANDAARDFORMATEN (MM)	1000 x 2050 1250 x 2500 1250 x 3050 1250 x 4050 1500 x 3050 1500 x 4050 1500 x 5050		
FORMATEN OP AANVRAAG (MM)	Lengte tot 6000 Breedte 1000, 1250 en 1500 Dikte 6		

GELAKTE ALUMINIUM PLATEN

Hamel levert gelakt aluminium direct uit voorraad in de kwaliteit EN AW-3003 H44 volgens EN 485. (Afmeting 3000 x 1500 x 1,5 in RAL 9010). Andere afmetingen, kleuren en legeringen op aanvraag. Voor meer informatie kunt u bellen met de afdeling Aluminium.

Hamel levert gelakt aluminium af fabriek met korte levertijden en zeer uitgebreide mogelijkheden in plaat en band. Tevens is het mogelijk aluminium band dat op voorraad is bij Hamel, in loon te laten lakken, waarna bovendien in het eigen Service Center het band geslit kan worden, of kan worden verwerkt tot plaat op maat. Om tot een optimale aanbieding te komen is het van belang alle relevante informatie door te geven. Daarbij moet gedacht worden aan:

- › Binnen- of buitentoepassing
- › Aluminiumlegering
- › Laksoort
- › Laagdikte
- › Glansgraad
- › Eén- of tweezijdig gelakt
- › Achterzijde ongelakt of voorzien van een primer
- › Mechanische bewerkingen
- › Folie op materiaal of papier tussen het materiaal

ALUMINIUM PLAAT OP MAAT GEZAAGD

In het bewerkingscentrum staan een aantal zaagmachines opgesteld speciaal voor het op maat zagen van platen aluminium in het diktebereik van 1 tot 200 mm.

Uit voorraad kunnen in de volgende kwaliteiten op maat gezaagde platen geleverd worden:

- › EN AW-2017A, in dikte variërend tussen 5 mm en 120 mm
- › EN AW-2024, in dikte variërend tussen 10 mm en 50 mm
- › EN AW-5083 H111, in dikte variërend tussen 6 mm en 280 mm
- › EN AW-6082 T6/T651, in dikte variërend tussen 6 mm en 200 mm
- › EN AW-7020, in dikte variërend tussen 10 mm en 100 mm
- › EN AW-7022, in dikte variërend tussen 5 mm en 50 mm
- › EN AW-7075, in dikte variërend tussen 3 mm en 200 mm

Andere kwaliteiten en/of afmetingen op aanvraag.

ALUMINIUM AUTOMATENKWALITEIT EN AW-2011 T8

**ROND,
NAGETROKKEN, PASSING h11**

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 754-2
TOLERANTIES	volgens EN 754-3



- › In handelslengten van ca. 3 meter.
- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 754-1.

ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
6	0,08	15	0,51	24	1,31	38	3,30
7	0,11	16	0,58	25	1,43	40	3,65
8	0,15	17	0,66	26	1,54	42	4,03
9	0,18	18	0,74	28	1,79	45	4,62
10	0,23	19	0,82	30	2,05	50	5,71
12	0,33	20	0,91	32	2,34	55	6,90
13	0,39	22	1,10	35	2,80	60	8,22
14	0,45	23	1,21	36	2,96		

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM AUTOMATENKWALITEIT EN AW-2011 T6

**ROND,
GEËXTRUDEERD**

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-3



- › In handelslengten van ca. 3 meter.
- › Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 755-1.

ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
65	9,64	90	18,48	120	32,86	160	58,42
70	11,18	95	20,60	125	35,66	170	65,95
75	12,84	100	22,82	130	38,57	180	73,94
80	14,61	105	25,70	140	44,73	200	79,80
85	16,49	110	27,61	150	51,35		

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-2011 T8

ZESKANT, GEËXTRUDEERD EN NAGETROKKEN, PASSING h11

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 754-2
TOLERANTIES	volgens EN 754-6



- > In handelslengten van circa 3 meter.
- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 754-1.

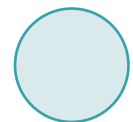
AFM. MM	GEWICHT/STUK KG	AFM. MM	GEWICHT/STUK KG	AFM. MM	GEWICHT/STUK KG	AFM. MM	GEWICHT/STUK KG
8	0,16	17	0,73	22	1,22	27	1,84
12	0,36	19	0,91	24	1,45	32	2,58
14	0,49						

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-6012 T6

ROND

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-3



- > Tot en met Ø50 mm nagetrokken, passing h11, daarboven geëxtrudeerd.
- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van circa 3 meter.
- > Technische leveringvoorwaarden volgens EN 755-1.

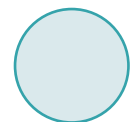
ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
12	0,33	32	2,21	50	5,71	100	21,63
20	0,91	35	2,80	60	7,79	125	33,80
25	1,43	40	3,46	80	13,84	150	48,67
30	1,95						

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-6026 T6/T8

ROND

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens fabrieksspecificatie
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens fabrieksspecificatie
TOLERANTIES	volgens EN 755-3



- > Tot en met Ø50 mm nagetrokken, passing h11, daarboven geëxtrudeerd.
- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van circa 3 meter.
- > Technische leveringvoorwaarden volgens EN 755-1.

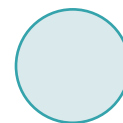
ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
10	0,23	35	2,80	70	10,60	100	21,63
16	0,58	40	3,46	75	12,16	120	31,13
20	0,87	50	5,71	80	13,84	125	33,80
30	2,02	60	7,79				

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-6082 T6

ROND, GEËXTRUDEERD

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-1 en 3



- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten t/m 200 mm van ca. 3 meter, boven 200 mm 2-3 meter.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 755-1.

ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M	ROND MM	GEWICHT KG/M
5	0,05	30	1,95	95	19,52	200	86,48
6	0,08	32	2,21	100	21,62	210	95,34
7	0,11	35	2,65	105	23,85	220	104,64
8	0,14	38	3,12	110	26,16	225	109,45
9	0,18	40	3,46	115	28,59	230	114,36
10	0,22	42	3,82	120	31,13	240	124,59
12	0,31	45	4,38	125	33,78	250	135,12
13	0,37	50	5,41	130	36,54	260	146,14
14	0,42	52	5,85	140	42,37	275	163,49
15	0,49	55	6,54	145	45,48	280	169,49
16	0,55	60	7,78	150	48,64	300	194,57
18	0,70	65	9,13	155	51,86	320	221,49
19	1,78	70	10,59	160	55,34	330	235,43
20	0,87	75	12,16	170	62,48	350	264,97
22	1,05	80	13,84	180	70,05	400	345,92
25	1,35	85	15,62	190	78,04	450	438,00
28	1,69	90	17,51				

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-6082 T6

VIERKANT, GEËXTRUDEERD

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-4



- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van circa 3 meter.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 755-1.

VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M	VIERKANT MM	GEWICHT KG/M
8	0,18	20	1,10	50	6,89	90	22,31
10	0,28	22	1,31	60	9,91	100	27,54
12	0,40	25	1,72	70	13,50	110	33,32
13	0,47	30	2,48	75	15,49	120	39,66
14	0,54	35	3,37	80	17,63	150	61,97
15	0,62	40	4,41	85	19,90	200	110,16
16	0,70	45	5,58				

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-6082 T6

PLAT, GEËXTRUDEERD

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-5



- > Leverbaar met certificaat 3.1 volgens EN 10204.
- > In handelslengten van circa 6 meter.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 755-1.

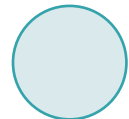
B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 10	0,55	30 x 12	0,19	60 x 15	2,48	150 x 20	8,26
25 x 10	0,69	40 x 12	1,32	80 x 15	3,30	200 x 20	11,02
30 x 10	0,83	50 x 12	1,65	100 x 15	4,13	40 x 25	2,75
40 x 10	1,10	60 x 12	1,98	150 x 15	6,20	50 x 25	3,44
50 x 10	1,38	80 x 12	2,64	25 x 20	1,38	60 x 25	4,13
60 x 10	1,65	100 x 12	3,30	30 x 20	1,65	80 x 25	5,51
80 x 10	2,20	150 x 12	4,96	40 x 20	2,20	50 x 30	4,13
100 x 10	2,75	25 x 15	1,03	50 x 20	2,75	60 x 30	4,96
150 x 10	4,13	30 x 15	1,24	60 x 20	3,30	80 x 30	6,61
200 x 10	5,51	40 x 15	1,65	80 x 20	4,40	60 x 40	6,61
25 x 12	0,83	50 x 15	2,07	100 x 20	5,51	80 x 40	8,81

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-7075 T6

ROND, GEËXTRUDEERD

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-3



- > Handelslengten van circa 3 meter.
- > Leverbaar met certificaat 3.1. volgens EN 10204.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 755-1.

AFM. MM	GEWICHT/STUK KG	AFM. MM	GEWICHT/STUK KG	AFM. MM	GEWICHT/STUK KG	AFM. MM	GEWICHT/STUK KG
10	0,23	35	2,65	55	6,54	90	17,51
15	0,52	40	3,65	60	7,78	100	21,62
20	0,92	45	4,68	70	11,18	120	31,13
25	1,45	50	5,60	80	14,78	150	51,98
30	1,95						

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-6060 T66

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-5

PLAT, GEËXTRUDEERD



- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 755-1.

B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M	B x D (MM)	GEWICHT KG/M
10 x 2	0,06	25 x 5	0,34	150 x 8	3,31	80 x 15	3,31
15 x 2	0,08	30 x 5	0,41	200 x 8	4,41	100 x 15	4,13
20 x 2	0,11	35 x 5	0,48	15 x 10	0,41	120 x 15	4,96
25 x 2	0,14	40 x 5	0,55	20 x 10	0,55	125 x 15	5,16
30 x 2	0,17	45 x 5	0,62	25 x 10	0,69	150 x 15	6,20
35 x 2	0,19	50 x 5	0,69	30 x 10	0,83	200 x 15	8,26
40 x 2	0,22	60 x 5	0,83	35 x 10	0,96	25 x 20	1,38
50 x 2	0,28	70 x 5	0,96	40 x 10	1,10	30 x 20	1,65
60 x 2	0,33	80 x 5	1,10	45 x 10	1,24	35 x 20	1,93
10 x 3	0,09	90 x 5	1,24	50 x 10	1,38	40 x 20	2,20
15 x 3	0,12	100 x 5	1,38	60 x 10	1,65	50 x 20	2,75
20 x 3	0,17	120 x 5	1,65	70 x 10	1,93	60 x 20	3,31
25 x 3	0,21	150 x 5	2,07	80 x 10	2,20	70 x 20	3,86
30 x 3	0,25	15 x 6	0,25	90 x 10	2,48	80 x 20	4,41
35 x 3	0,29	20 x 6	0,33	100 x 10	2,75	100 x 20	5,51
40 x 3	0,33	25 x 6	0,41	120 x 10	3,31	120 x 20	6,61
45 x 3	0,37	30 x 6	0,50	125 x 10	3,44	150 x 20	8,26
50 x 3	0,41	35 x 6	0,58	150 x 10	4,13	200 x 20	11,02
60 x 3	0,50	40 x 6	0,66	200 x 10	5,51	30 x 25	2,07
70 x 3	0,58	45 x 6	0,74	20 x 12	0,66	40 x 25	2,75
80 x 3	0,66	50 x 6	0,83	25 x 12	0,83	50 x 25	3,44
100 x 3	0,83	60 x 6	0,99	30 x 12	0,99	60 x 25	4,13
10 x 4	0,11	70 x 6	1,16	40 x 12	1,32	80 x 25	5,51
15 x 4	0,17	80 x 6	1,32	50 x 12	1,65	100 x 25	6,89
20 x 4	0,22	100 x 6	1,65	60 x 12	1,98	120 x 25	8,26
25 x 4	0,28	15 x 8	0,33	70 x 12	2,31	150 x 25	10,33
30 x 4	0,33	20 x 8	0,44	80 x 12	2,64	40 x 30	3,31
35 x 4	0,39	25 x 8	0,55	100 x 12	3,31	50 x 30	4,13
40 x 4	0,44	30 x 8	0,66	120 x 12	3,97	60 x 30	4,96
45 x 4	0,50	35 x 8	0,77	150 x 12	4,96	70 x 30	5,78
50 x 4	0,55	40 x 8	0,88	20 x 15	0,83	80 x 30	6,61
60 x 4	0,66	45 x 8	0,99	25 x 15	1,03	100 x 30	8,26
70 x 4	0,77	50 x 8	1,10	30 x 15	1,24	120 x 30	9,91
80 x 4	0,88	60 x 8	1,322	35 x 15	1,45	125 x 30	10,33
100 x 4	1,10	70 x 8	1,54	40 x 15	1,65	50 x 40	5,51
120 x 4	1,32	80 x 8	1,76	50 x 15	2,07	60 x 40	6,61
10 x 5	0,14	90 x 8	1,98	60 x 15	2,48	80 x 40	8,81
15 x 5	0,21	100 x 8	2,20	70 x 15	2,89	100 x 40	11,02
20 x 5	0,28	120 x 8	2,64				

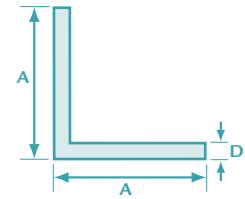
Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-6060 T66

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-9

- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 755-1.

GELIJKZIJDIGE HOEKPROFIELEN, GEËXTRUDEERD



A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
10 x 10 x 2	0,10	35 x 35 x 3	0,55	50 x 50 x 10	2,48
15 x 15 x 1,5	0,12	35 x 35 x 4	0,73	60 x 60 x 2	0,65
15 x 15 x 2	0,15	35 x 35 x 5	0,90	60 x 60 x 3	0,97
15 x 15 x 3	0,22	40 x 40 x 1,5	0,32	60 x 60 x 4	1,28
20 x 20 x 1,5	0,16	40 x 40 x 2	0,43	60 x 60 x 5	1,58
20 x 20 x 2	0,21	40 x 40 x 3	0,64	60 x 60 x 6	1,88
20 x 20 x 3	0,31	40 x 40 x 4	0,84	65 x 65 x 5	1,72
20 x 20 x 4	0,40	40 x 40 x 5	1,03	70 x 70 x 7	2,56
25 x 25 x 1,5	0,20	45 x 45 x 3	0,72	75 x 75 x 3	1,21
25 x 25 x 2	0,26	45 x 45 x 5	1,17	80 x 80 x 3	1,30
25 x 25 x 3	0,39	50 x 50 x 1,5	0,41	80 x 80 x 5	2,13
25 x 25 x 4	0,50	50 x 50 x 2	0,54	80 x 80 x 6	2,54
30 x 30 x 1,5	0,24	50 x 50 x 3	0,80	80 x 80 x 8	3,35
30 x 30 x 2	0,32	50 x 50 x 4	1,06	80 x 80 x 10	4,13
30 x 30 x 3	0,47	50 x 50 x 5	1,31	100 x 100 x 6	3,21
30 x 30 x 4	0,62	50 x 50 x 6	1,55	100 x 100 x 8	4,23
30 x 30 x 5	0,76	50 x 50 x 8	2,03	100 x 100 x 10	5,23
35 x 35 x 2	0,38				

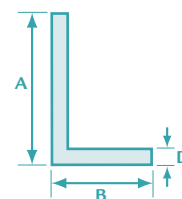
Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-6060 T66

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-9

- › In handelslengten van ca. 6 meter.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 755-1.

ONGELIJKZIJDIGE HOEKPROFIELEN, GEËXTRUDEERD



A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
15 x 10 x 2	0,13	40 x 30 x 4	0,73	75 x 50 x 5	1,65
20 x 10 x 2	0,15	50 x 20 x 2	0,38	80 x 20 x 2	0,54
20 x 10 x 3	0,22	50 x 25 x 2	0,40	80 x 30 x 3	0,88
20 x 15 x 2	0,18	50 x 25 x 3	0,60	70 x 40 x 3	0,97
25 x 10 x 2	0,18	50 x 25 x 4	0,78	80 x 40 x 4	1,28
25 x 15 x 2	0,21	50 x 25 x 5	0,96	80 x 50 x 4	1,39
25 x 15 x 3	0,31	50 x 30 x 2	0,43	80 x 50 x 6	2,05
25 x 20 x 2	0,24	50 x 30 x 3	0,64	90 x 40 x 2	0,71
25 x 20 x 4	0,45	50 x 30 x 4	0,84	100 x 20 x 2	0,65
30 x 10 x 2	0,21	50 x 30 x 5	1,03	100 x 30 x 3	1,05
30 x 15 x 2	0,24	60 x 20 x 2	0,43	100 x 40 x 4	1,50
30 x 15 x 3	0,35	60 x 20 x 3	0,64	100 x 50 x 3	1,22
30 x 20 x 2	0,26	60 x 25 x 2	0,46	100 x 50 x 4	1,61
30 x 20 x 3	0,39	60 x 25 x 3	0,68	100 x 50 x 5	2,00
30 x 25 x 3	0,43	60 x 30 x 2	0,49	100 x 50 x 6	2,38
35 x 15 x 2	0,26	60 x 30 x 3	0,72	100 x 64 x 8	3,44
40 x 20 x 2	0,32	60 x 30 x 4	0,95	120 x 60 x 6	2,88
40 x 20 x 3	0,47	60 x 40 x 2	0,54	120 x 80 x 8	4,23
40 x 20 x 4	0,62	60 x 40 x 3	0,80	120 x 80 x 10	5,23
40 x 25 x 2	0,35	60 x 40 x 4	1,06	150 x 50 x 4	2,16
40 x 25 x 3	0,51	60 x 40 x 5	1,31	150 x 100 x 10	6,61
40 x 30 x 2	0,38	70 x 40 x 2	0,60	150 x 75 x 8	4,78
40 x 30 x 3	0,55	75 x 40 x 3	0,93	200 x 100 x 10	7,99

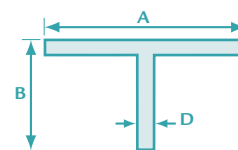
Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-6060 T66

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-9

- › In handelslengten van ca. 6 meter.
- › Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 755-1.

T-PROFIELEN, GEËXTRUDEERD



A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
15 x 15 x 2	0,15	30 x 30 x 3	0,47	50 x 50 x 3	0,80
20 x 20 x 2	0,21	35 x 35 x 3	0,55	50 x 50 x 5	1,31
25 x 25 x 2	0,26	40 x 25 x 3	0,51	60 x 60 x 3	0,97
25 x 25 x 3	0,39	40 x 40 x 3	0,64	60 x 60 x 6	1,88
40 x 25 x 2	0,35	40 x 40 x 4	0,84	80 x 50 x 5	1,72
40 x 30 x 2	0,37	50 x 30 x 4	0,84	80 x 80 x 8	3,35

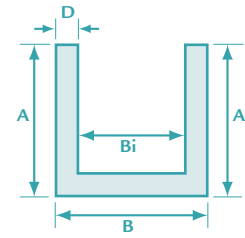
Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-6060 T66

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-9

- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 755-1.

GELIJKZIJDIGE U-PROFIELEN, GEËXTRUDEERD



A x B x A x D (MM)	Bi	GEWICHT/STUK KG
10 x 10 x 10 x 1,5	7	0,11
12,5 x 12,5 x 12,5 x 1,5	9,5	0,14
15 x 10 x 15 x 1,5	7	0,15
15 x 15 x 15 x 1,5	12	0,17
20 x 15 x 20 x 1,5	12	0,21
9 x 14 x 40 x 2	10	0,35
11 x 22 x 30 x 2	18	0,33
15 x 15 x 15 x 2	11	0,23
15 x 20 x 15 x 2	16	0,25
15 x 25 x 15 x 2	21	0,28
20 x 12 x 20 x 2	8	0,26
20 x 20 x 20 x 2	16	0,31
20 x 25 x 20 x 2	21	0,34
20 x 30 x 20 x 2	26	0,36
20 x 35 x 20 x 2	31	0,39
20 x 40 x 20 x 2	36	0,42
22 x 22 x 22 x 2	18	0,34
25 x 20 x 25 x 2	16	0,36
25 x 25 x 25 x 2	21	0,39
25 x 30 x 25 x 2	26	0,42
25 x 40 x 25 x 2	36	0,47
25 x 50 x 25 x 2	46	0,53
30 x 20 x 30 x 2	16	0,42
30 x 26 x 30 x 2	22	0,45
30 x 30 x 30 x 2	26	0,47
35 x 35 x 35 x 2	31	0,55
40 x 20 x 40 x 2	16	0,53
40 x 40 x 40 x 2	36	0,64
40 x 60 x 40 x 2	56	0,75
50 x 32 x 50 x 2	28	0,71
25 x 50 x 25 x 2,5	45	0,65
40 x 40 x 40 x 2,5	35	0,79
15 x 15 x 15 x 3	9	0,32
15 x 30 x 15 x 3	24	0,45
20 x 15 x 20 x 3	9	0,40
20 x 20 x 20 x 3	14	0,45

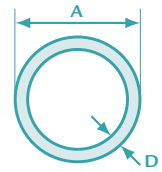
A x B x A x D (MM)	Bi	GEWICHT/STUK KG
20 x 30 x 20 x 3	24	0,53
20 x 40 x 20 x 3	34	0,61
25 x 25 x 25 x 3	19	0,57
25 x 40 x 25 x 3	34	0,69
25 x 50 x 25 x 3	44	0,78
30 x 20 x 30 x 3	14	0,61
30 x 30 x 30 x 3	24	0,69
30 x 40 x 30 x 3	34	0,77
30 x 50 x 30 x 3	44	0,86
40 x 25 x 40 x 3	19	0,82
40 x 40 x 40 x 3	34	0,94
40 x 50 x 40 x 3	44	1,02
40 x 60 x 40 x 3	54	1,11
40 x 106 x 40 x 3	100	1,49
50 x 50 x 50 x 3	44	1,19
25 x 30 x 25 x 4	22	0,79
25 x 40 x 25 x 4	32	0,90
25 x 50 x 25 x 4	42	1,01
30 x 40 x 30 x 4	32	1,01
30 x 50 x 30 x 4	42	1,12
30 x 60 x 30 x 4	52	1,23
40 x 40 x 40 x 4	32	1,23
40 x 50 x 40 x 4	42	1,34
40 x 60 x 40 x 4	52	1,45
40 x 80 x 40 x 4	72	1,67
50 x 50 x 50 x 4	42	1,56
60 x 60 x 60 x 4	52	1,89
40 x 50 x 40 x 5	40	1,65
40 x 60 x 40 x 5	50	1,79
50 x 50 x 50 x 5	40	1,93
50 x 80 x 50 x 5	70	2,34
50 x 100 x 50 x 5	90	2,62
64 x 100 x 64 x 6,4	87,2	3,79
80 x 125 x 80 x 8	109	5,93
50 x 150 x 50 x 10	130	6,33
80 x 160 x 80 x 10	140	8,26

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-6060 T66

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-7

RONDE BUIZEN, GEËXTRUDEERD



- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 755-1.

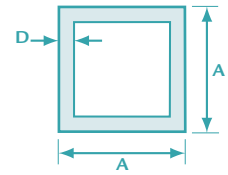
A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x D (MM)	GEWICHT KG/M
6 x 1	0,04	28 x 1,5	0,34	48,3 x 4	1,53	80 x 2	1,35
8 x 1	0,06	28 x 2	0,45	50 x 1,5	0,63	80 x 2,5	1,68
10 x 1	0,08	30 x 1,5	0,37	50 x 2	0,83	80 x 3	1,99
12 x 1	0,10	30 x 2	0,48	50 x 2,5	1,03	80 x 4	2,63
13 x 1,5	0,15	30 x 2,5	0,60	50 x 3	1,22	80 x 5	3,24
14 x 1	0,11	30 x 3	0,70	50 x 4	1,59	80 x 10	6,05
14 x 2	0,21	30 x 4	0,90	50 x 5	1,95	84 x 2	1,42
15 x 1	0,12	30 x 5	1,08	50 x 10	3,46	90 x 2,5	1,89
15 x 1,5	0,18	32 x 1,5	0,40	50,8 x 1,62	0,69	90 x 3	2,26
15 x 2	0,22	32 x 3	0,75	54 x 1,5	4,09	90 x 5	3,68
16 x 1	0,13	35 x 1,5	0,44	54 x 2	0,90	90 x 10	6,92
16 x 1,5	0,19	35 x 2	0,57	55 x 2,5	1,14	95 x 2,5	2,00
16 x 2	0,24	35 x 2,5	0,70	57 x 2	0,95	100 x 2	1,70
16 x 3	0,34	35 x 3	0,83	60 x 1,5	0,76	100 x 2,5	2,10
18 x 1,5	0,21	35 x 5	1,30	60 x 2	1,00	100 x 3	2,52
18 x 2	0,28	38 x 1,5	0,47	60 x 2,5	1,24	100 x 4	3,32
19 x 1,5	0,23	38 x 2,6	0,80	60 x 3	1,48	100 x 5	4,11
20 x 1	0,16	40 x 1,5	0,50	60 x 4	1,94	100 x 10	7,78
20 x 1,5	0,24	40 x 2	0,66	60 x 5	2,38	110 x 3	2,77
20 x 2	0,31	40 x 2,5	0,81	60 x 10	4,32	110 x 5	4,54
20 x 2,5	0,38	40 x 3	0,96	63 x 3	0,34	115 x 5	4,76
20 x 3	0,44	40 x 4	1,25	65 x 2	1,09	120 x 3	3,04
22 x 1,5	0,27	40 x 5	1,51	65 x 2,5	1,35	120 x 4	4,01
22 x 2	0,35	40 x 10	2,59	70 x 1,5	0,89	120 x 5	4,97
22 x 2,5	0,42	42 x 1,5	0,53	70 x 2	1,17	125 x 4	4,19
23 x 1,5	0,28	42 x 2	0,69	70 x 2,5	1,46	128 x 4	4,29
24 x 1,5	0,29	42 x 3	1,01	70 x 3	1,74	130 x 5	5,40
26 x 1,5	0,32	45 x 1,5	0,56	70 x 5	2,81	140 x 4	4,70
25 x 1,5	0,31	45 x 2	0,74	70 x 10	5,19	140 x 5	5,84
25 x 2	0,40	45 x 2,5	0,92	75 x 2	1,26	148 x 4	4,98
25 x 2,5	0,49	45 x 3	1,09	75 x 2,5	1,57	150 x 5	6,27
25 x 3	0,57	48 x 2	0,79	76 x 3	1,90	165 x 5	6,92
26 x 1,5	0,32	48 x 3	1,17	80 x 1,5	1,02	200 x 5	8,43
27 x 2	0,43	48 x 4	1,52				

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-6060 T66

VIERKANTE BUIZEN, GEËXTRUDEERD

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-7



- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 755-1.

A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x A x D (MM)	GEWICHT KG/M
15 x 15 x 1,5	0,22	35 x 35 x 2,5	0,90	60 x 60 x 4	2,47
15 x 15 x 2	0,28	35 x 35 x 3	1,06	65 x 65 x 2,5	1,72
20 x 20 x 1,5	0,31	35 x 35 x 3***	1,06	70 x 70 x 2	1,50
20 x 20 x 2	0,40	40 x 40 x 1,5	0,64	70 x 70 x 4	2,91
20 x 20 x 3	0,56	40 x 40 x 2	0,84	80 x 80 x 2	1,72
25 x 25 x 1,5	0,39	40 x 40 x 2**	0,84	80 x 80 x 2,5	2,13
20 x 20 x 2	0,40	40 x 40 x 2,5	1,03	80 x 80 x 3	2,55
25 x 25 x 2*	0,39	40 x 40 x 3	1,22	80 x 80 x 4	3,41
25 x 25 x 2	0,50	40 x 40 x 3***	1,22	80 x 80 x 5	4,13
25 x 25 x 2,5	0,62	40 x 40 x 4	1,59	90 x 90 x 4	3,79
25 x 25 x 3	0,73	45 x 45 x 2	0,95	100 x 100 x 2	2,16
30 x 30 x 1,5	0,47	45 x 45 x 2,5	1,17	100 x 100 x 3	3,21
30 x 30 x 2	0,62	50 x 50 x 2	1,06	100 x 100 x 4	4,23
30 x 30 x 2**	0,62	50 x 50 x 2,5	1,31	100 x 100 x 5	5,23
30 x 30 x 2,5	0,76	50 x 50 x 3	1,55	120 x 120 x 2,5	3,24
30 x 30 x 3	0,89	50 x 50 x 4	2,03	120 x 120 x 5	6,33
30 x 30 x 3*	0,89	50 x 50 x 5	2,48		
34 x 34 x 2	0,71	60 x 60 x 2	1,28		
35 x 35 x 1,5	0,55	60 x 60 x 2,5	1,58		
35 x 35 x 2	0,73	60 x 60 x 3	1,85		

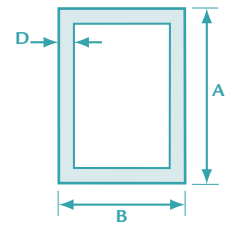
* $r_i = 1\text{mm}/r_u = 3\text{mm}$
 ** $r_i = 0,5\text{mm}/r_u = 2\text{mm}$
 *** $r_i = 3\text{mm}/r_u = 3\text{mm}$
 $r_i = \text{inwendige straal} / r_u = \text{uitwendige straal}$

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.

ALUMINIUM EN AW-6060 T66

RECHTHOEKIGE BUIZEN, GEËXTRUDEERD

CHEMISCHE SAMENSTELLING	volgens EN 573-3
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	volgens EN 755-2
TOLERANTIES	volgens EN 755-7



- > In handelslengten van ca. 6 meter.
- > Technische leveringsvoorwaarden volgens EN 755-1.

A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M	A x B x D (MM)	GEWICHT KG/M
20 x 10 x 1	0,15	50 x 20 x 2	0,73	80 x 50 x 4	2,69
20 x 10 x 1,5	0,22	50 x 25 x 1,5	0,60	100 x 18 x 2	1,26
20 x 10 x 2	0,29	50 x 25 x 2	0,78	100 x 25 x 2	1,33
20 x 15 x 1,5	0,26	50 x 25 x 3	1,14	100 x 25 x 3	1,97
20 x 15 x 2	0,34	50 x 30 x 2	0,84	100 x 40 x 2	1,50
30 x 15 x 2	0,45	50 x 30 x 3	1,22	100 x 40 x 3	2,21
30 x 20 x 1,5	0,39	50 x 40 x 2	0,95	100 x 40 x 4	2,91
30 x 20 x 2	0,51	50 x 40 x 3	1,39	100 x 50 x 2	1,61
30 x 20 x 3	0,73	50 x 40 x 4	1,81	100 x 50 x 3	2,38
35 x 20 x 1,5	0,43	60 x 20 x 2	0,84	100 x 50 x 4	3,13
35 x 20 x 2	0,56	60 x 25 x 3	1,31	100 x 50 x 5	3,86
35 x 20 x 2,5	0,69	60 x 30 x 2	0,95	100 x 80 x 3	2,88
40 x 15 x 2	0,56	60 x 30 x 3	1,39	120 x 30 x 3	2,38
40 x 20 x 1,5	0,47	60 x 40 x 2	1,06	120 x 50 x 3	2,71
40 x 20 x 2	0,62	60 x 40 x 2,5	1,31	120 x 60 x 4	3,79
40 x 20 x 2,5	0,76	60 x 40 x 3	1,55	120 x 80 x 3	3,21
40 x 20 x 3	0,89	60 x 40 x 4	2,03	130 x 50 x 4	3,79
40 x 25 x 2	0,67	60 x 40 x 4*	2,03	150 x 40 x 4	4,01
40 x 30 x 2	0,73	80 x 30 x 2	1,17	150 x 50 x 3	3,21
40 x 30 x 2,5	0,90	80 x 40 x 2	1,28	150 x 50 x 4	4,23
40 x 30 x 3	1,06	80 x 40 x 2,5	1,58	180 x 40 x 4	4,67
45 x 20 x 2	0,67	80 x 40 x 3	1,88	200 x 50 x 4	5,33
45 x 25 x 2	0,73	80 x 40 x 4	2,47	200 x 100 x 4	6,43
50 x 15 x 2	0,67	80 x 50 x 2	1,39		
50 x 20 x 1,5	0,55	80 x 50 x 3	2,05		

* $r_i = 4\text{mm} / r_u = 4\text{mm}$
 $r_i = \text{inwendige straal} / r_u = \text{uitwendige straal}$

Gebruikelijke voorraadsafmetingen. Andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag.