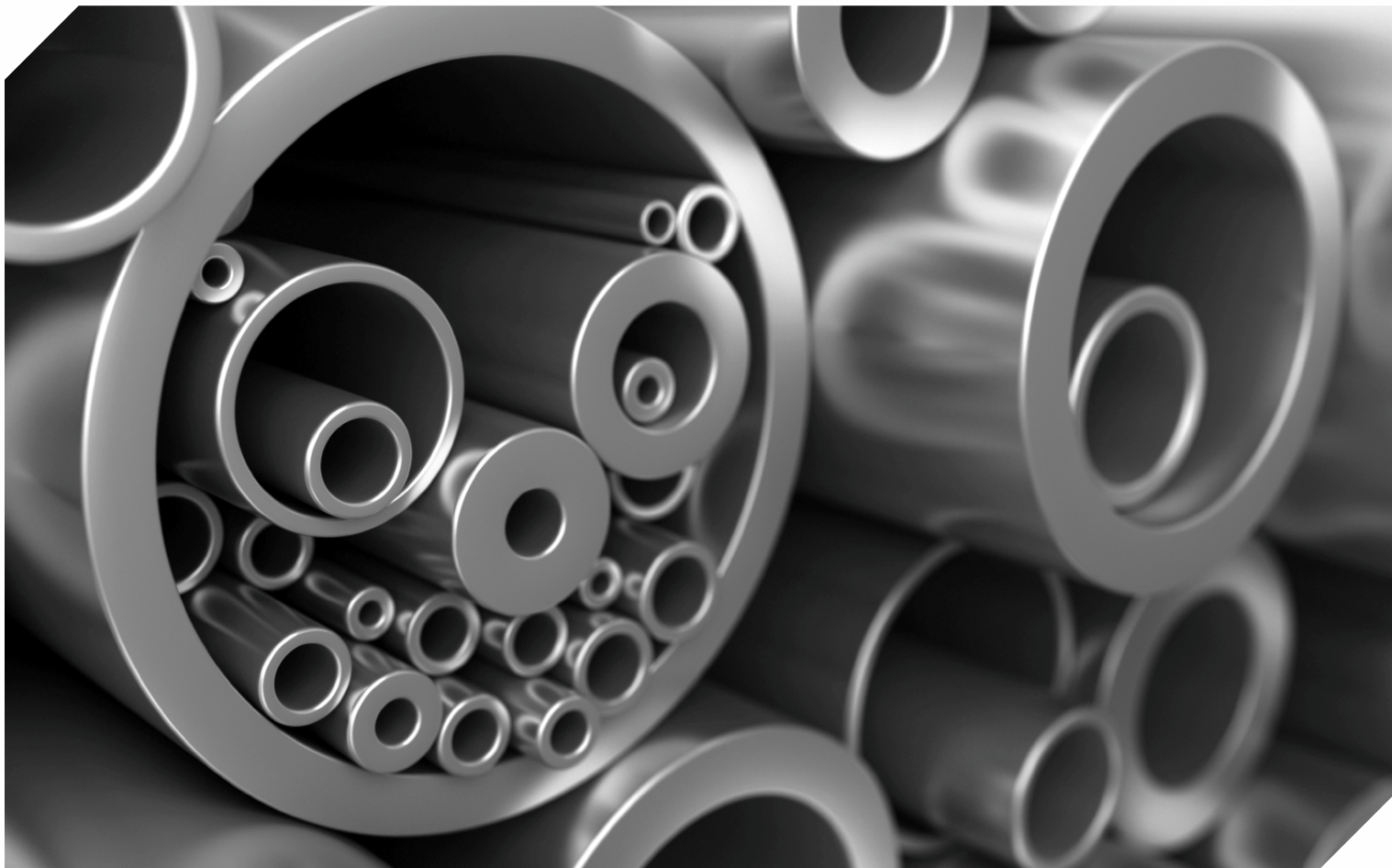




## *Standardprofile*

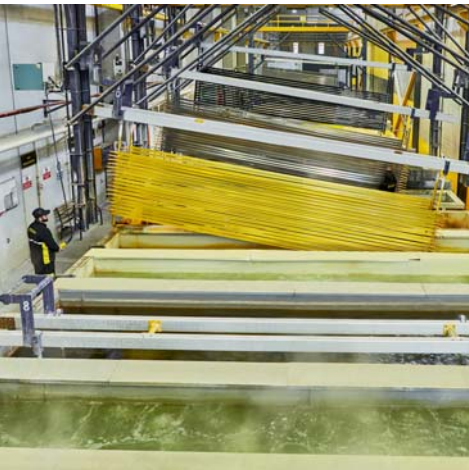
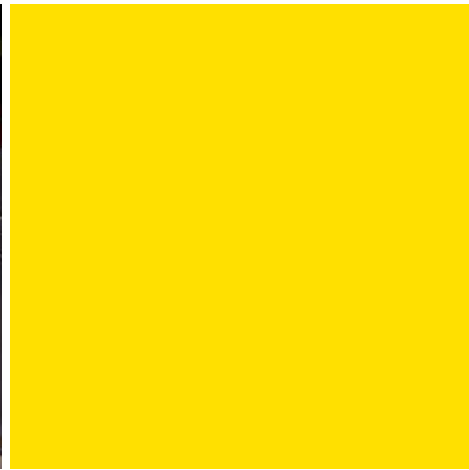
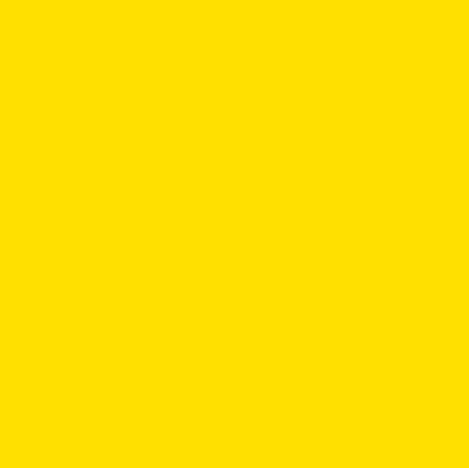


***Ihr Lösungspartner für Aluminiumprofile mit seiner  
hochmodernen Produktionsinfrastruktur.***



## **JUTESAN ALUMINIUM PROFILE INC.**

Führt die Produktion mit intelligenter Automatisierung das mit seinem professionellen, erfahrenen und dynamischen Produktionspersonal in seiner eigenen Einrichtungen durch, die sich in Tekirdag - Corlu befindet, die auf einer Fläche von 20.000 m<sup>2</sup> angesiedelt ist und fortschrittliche Produktionstechnologien umfasst.





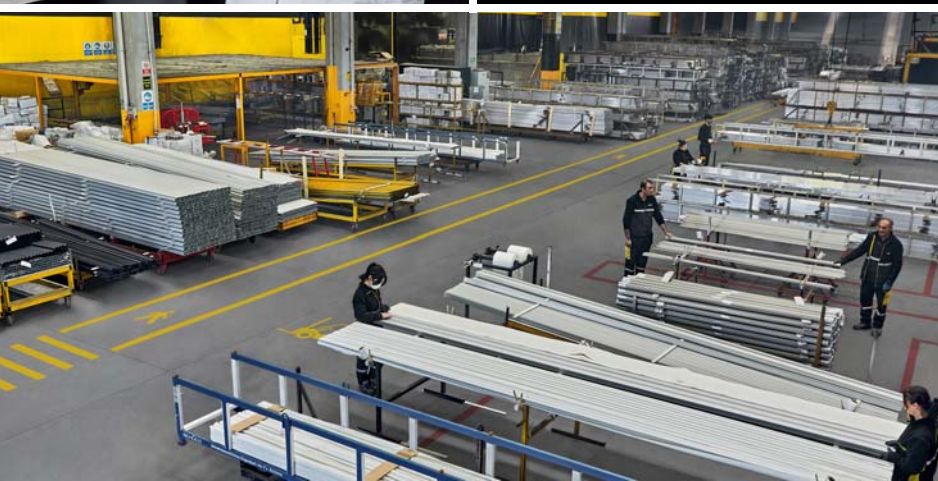
**Jutesan**  
ALUMINIUM PROFILE



**Jutesan**  
ALUMINIUM PROFILE



**Jutesan**  
ALUMINIUM PROFILE





## Über Uns

### **JUTESAN ALUMINIUM PROFILE CO.**

JUTESAN ALUMINIUM Industrie- und Handelsaktiengesellschaft brachte 2005 frischen Wind in die türkische Aluminiumindustrie und spiegelt seinen Qualitätsproduktansatz und seine kontinuierlich weiterentwickelten Technologien für seine Produkte wider und bietet seinen Kunden einen hochwertigen, nachhaltigen Service. JUTESAN ALUMINIUM, das ergebnis- und bedarfsorientierte Lösungen anbietet, dient als Lieferant von Aluminiumprofilen in 58 Länder der Welt und exportiert 60 % der produzierten Profile in viele Teile der Welt, insbesondere nach Europa und Amerika.

Jutesan Aluminium erweitert sein Kundenportfolio auf dem internationalen Markt und im türkischen Aluminiumsektor mit seiner sicheren, stabilen und qualitativ hochwertigen Produktionspolitik und verfügt über ein auf die Fertigung spezialisiertes Personal mit seiner Branchenerfahrung und seinem visionären Produktionsansatz.

Unser Werk in Ergene/Tekirdağ, das auf einer Gesamtfläche von 20.000 m<sup>2</sup>, davon 15.000 m<sup>2</sup> geschlossene Fläche, errichtet wurde, bietet Service mit hochwertigen Extrusionslinien und Eloxalanlagen. In unserem Werk, das mit einer Produktionsphilosophie dient, die auf die Gesundheit von Mensch und Umwelt ausgerichtet ist;

- Strangpressenlinien
- Werkzeugbau
- Anodisierungslinie
- Elektrostatische Lackieranlage
- Mechanische Bearbeitungseinheit
- F&E
- Es besteht aus einem vollständig integrierten System, einschließlich Qualitätskontrollen und allen anderen Einheiten.

Mit einer hochmodernen Produktionsstruktur, 3 Extrusionslinien mit einer Jahreskapazität von 12.000 Tonnen, einer Eloxalanlage mit einer Jahreskapazität von 10.000 Tonnen und einer chemischen Anodierungsanlage mit einer Jahreskapazität von 3.000 Tonnen bieten wir das mechanische Polieren, matt, säurematt, seidenmatt, glänzend, Anodierungsprozesse in den Farben Gold, Bronze und Schwarz werden nach Qualinod-Standards durchgeführt. Die Oberflächen- und Farbbehandlungen unseres Unternehmens bieten allen Branchen ein Höchstmaß an Qualität.

Jutesan Aluminium bietet Lösungen in der Produktion von dünnen und sensiblen Profilen sowie großformatigen und hochgewichtigen Profilen und kann Sonderprofile für die Anforderungen der Kunden entwickeln und produzieren.



## Über Uns

Der Name von Präzision Profile in der Türkei und weltweit ist JUTESAN ALUMINIUM PROFILE, mit seinen sehr erfahrenen und dynamischen Mitarbeitern in der Vermarktungsphase sowie in der Produktionsphase wird es sowohl in jeder Provinz der Türkei als auch weltweit mit unseren internationalen Handelsverbindungen erfolgreich vermarktet. JUTESAN ALUMINIUM IND. HANDEL. Inc. stellt seine Produkte nach türkischen und internationalen Standards her. Unser Unternehmen ist mit TÜV Rheinland-, ISO 9001- und TSE-Zertifikaten zertifiziert und steht in technologischer Partnerschaft mit bedeutenden Herstellern insbesondere in Europa und Amerika.

Unsere Produktpalette:

- Industrieprofile
- Beleuchtungsprofile
- LED-Beleuchtungsprofile
- Möbelzubehörprofile
- Schienenschrankprofile
- Innenarchitekturprofile
- Duschkabinenprofile
- Werberahmenprofile
- Tischlerei, Türen, Fenster, Bauprofile
- Rohr-, Kasten-, U-, Flach-, T-Profile Treppenstufenprofile
- Messprofile
- Schwellerprofile
- Gitterprofile
- Handlaufprofile
- Teppichparkett-Übergangprofile
- Fliesenleistenprofile
- Hintere Markisen-Deckenprofile
- Rolloprofile
- Standard- und benutzerdefinierte Profile
- Fliegengitterprofile



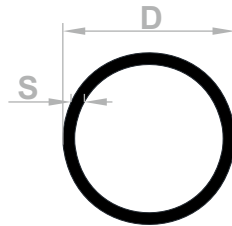
## **Aluminium Struktur Profile**

Aluminium bietet verwendbare Alternativen um alle Arten von innerer und äußerer Merkmale in den Vordergrund zu stellen und sind in unterschiedlichen Größen und Farbvariationen gefertigt.

Moderne Linienführung, trendige Farben und der Anspruch unserer Produkte mit qualitativ hochwertigem Aluminiumprofilen werden bei aktuellen Treds in der Welt verwendet und verdienen ihre Bewunderung

## Standardprofile

### Rundrohr Profile



Profil No	D		S	KG/M
	mm	mm		
J 1787	6	1		0,043
J 1867	7	1		0,051
J 2318	7,6	0,8		0,046
J 1612	7,8	0,9		0,055
J 1286	7,85	0,65		0,043
J 8162	7,85	0,9		0,041
J 2557	8	1		0,060
J 1737	8,1	1,1		0,065
J 2784	8,5	2,1		0,114
J 2776	8,8	0,9		0,060
J 2959	9	1		0,068
J 2462	9,4	1,35		0,092
J 10026	9,4	1,40		0,098
J 1287	9,75	0,8		0,060
J 3421	10	0,8		0,065
* JM 1785	10	1		0,065
J 1969	10	1		0,076
J 1549	11,1	1		0,086
J 1288	11,8	0,8		0,076
J 1164	12	1		0,094
J 1570	12	0,9		0,084
* JM 1166	12	1,2		0,103
J 2578	12	1,5		0,133
J 8726	12,5	2		0,133
J 3845	12,6	1		0,098
J 1808	13	1		0,103
J 1641	14	1,2		0,131
J 2053	14	1,5		0,163
J 3871	15	1		0,119
J 8579	15,8	0,75		0,096
J 6064	15,8	0,8		0,103
J 14952	15,85	0,8		0,328

Profil No	D		S	KG/M
	mm	mm		
J 2401	16	0,8		0,103
J 2808	16	0,9		0,117
J 1289	16	1		0,128
J 1517	16	2		0,238
J 1261	16,16	3		0,338
J 2825	16,4	0,8		0,106
J 1241	16,6	1,5		0,190
J 3570	18	0,8		0,117
J 1072	18,2	1		0,146
J 1828	18,6	0,8		0,117
J 14952	18,7	1,3		0,345
J 3422	19	0,8		0,125
J 2876	19	1		0,155
J 2085	19,1	0,8		0,125
J 1054	19,2	1,5		0,224
J 2922	19,4	1		0,157
J 2977	20	1		0,163
J 8917	21	1,5		0,249
J 2859	21	3,25		0,491
J 6063	21,8	0,75		0,135
J 2626	22	0,8		0,144
J 2239	22	1		0,179
J 3786	22	4		0,612
J 2391	22,2	0,8		0,145
J 2500	23,3	0,7		0,148
* JM 1874	24	0,7		0,139
J 3583	24	2		0,374
J 1035	24,7	1,3		0,259
J 2496	25	0,8		0,165
J 2875	25	1		0,203
J 1029	25,1	2		0,392
J 8591	26	0,9		0,192

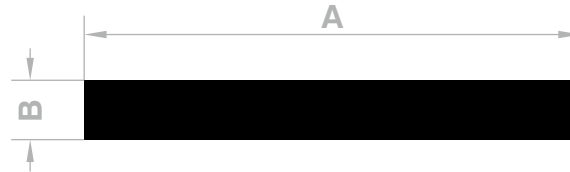
Profil No	D		S	KG/M
	mm	mm		
J 2437	28	1,5		0,338
J 2248	29	1		0,238
J 2627	30	0,85		0,211
J 1028	30	1,75		0,419
J 14951	30	2,5		0,585
* J 1092	32	0,9		0,220
J 1113	32	1		0,527
J 8609	33	0,9		0,246
J 3551	33,8	1,85		0,501
J 2250	34,5	2,5		0,680
J 2253	39	2		0,629
J 2484	40	0,9		0,301
J 1002	40	2		0,698
J 1111	40	2,4		0,767
J 1062	40,2	15,1		3,216
J 2302	41	2		0,664
J 3114	41,1	0,9		0,308
J 1117	42	1,35		0,466
J 2497	45	1		0,374
J 3032	48	6		2,146
J 1165	50	1,5		0,629
J 14950	50	2,5		1,011
J 2800	50	6		2,247
J 1093	50	0,85		0,339
J 1240	50,5	2		0,835
J 2015	51	1,6		0,672
J 1063	54	1,8		0,796
J 1045	55	2,3		1,029
J 2450	59,4	1,2		0,593
J 14949	60	2,5		1,224
J 3047	77	2		1,247

\* Gezacktes Rohr



Standardprofile

Flach Profile



Profil No	A	B	KG/M
	mm	mm	
J 2097	7	4	0,076
* J 2189	8	1,6	0,035
* J 1200	8	3	0,065
J 3132	10	2	0,054
* J 2810	12	1,5	0,049
J 3872	12	2	0,065
J 3548	15	2	0,081
J 1774	17	7	0,322
JM 1945	18	6,5	0,317
JM 1946	18	8	0,390
J 3846	20	2	0,108
J 1020	20	3	0,163

Profil No	A	B	KG/M
	mm	mm	
J 3310	20	3,5	0,190
* J 1743	20	4	0,209
* J 1019	20	5	0,271
* J 2329	25	2	0,136
* J 1741	25	5	0,325
* J 8770	25	7	0,472
J 8535	25	10	0,678
J 3549	30	2	0,163
J 1013	30	3	0,244
J 2040	30	9,5	0,772
* J 1990	32	0,85	0,073
J 1967	36	14	1,366

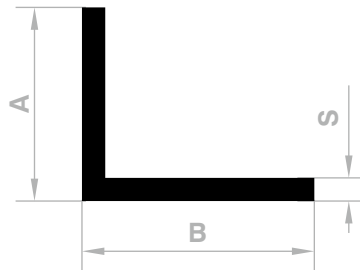
Profil No	A	B	KG/M
	mm	mm	
J 2393	38	5	0,515
J 1585	40	1,5	0,163
J 1012	40	2	0,217
J 1011	40	3	0,325
J 13093	40	10	1,084
* J 3309	40	3	0,317
* J 3026	40	4	0,432
* J 13057	45	15	1,815
J 3547	50	2	0,271
J 8238	60	2	0,325
J 1917	60	2,8	0,455

\* Mit Ecken-Radius



Standardprofile

Winkel (L) Profile



Profil No	A	B	S	KG/M
	mm	mm	mm	
J 1036	7	7	1,1	0,038
J 1101	10	10	1	0,052
* J 1746	10	10	1,4	0,070
J 3849	10	15	1	0,065
J 3867	10	15	1,5	0,096
J 3544	10	20	1,4	0,108
J 3133	15	15	1	0,079
J 3869	15	20	1,4	0,127
J 3837	15	30	1,1	0,130
J 1102	15	30	1,4	0,165
J 8245	20	10	1,2	0,093
J 1536	20	20	0,65	0,068
J 3134	20	20	1	0,106
* J 2413	20	20	1,1	0,108
J 1006	20	20	1,1	0,117

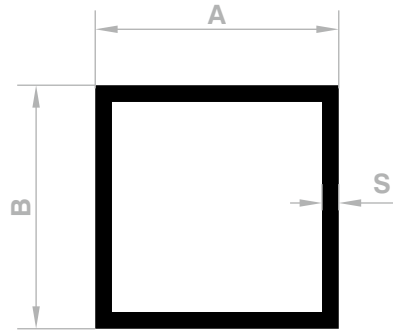
Profil No	A	B	S	KG/M
	mm	mm	mm	
J 1007	20	20	2	0,206
* J 1977	20	25	1,25	0,190
J 2535	20	30	0,65	0,087
J 2665	20	30	0,8	0,106
J 1014	20	40	1,1	0,176
J 3841	20	40	1,4	0,222
J 3178	25	25	1	0,133
J 1021	25	25	1,1	0,146
J 1535	30	30	0,65	0,106
J 2550	30	30	0,8	0,127
J 3135	30	30	1	0,160
J 1143	30	30	1,1	0,168
J 1128	30	30	1,2	0,192
J 2461	30	30	1,3	0,206
J 3840	30	30	1,5	0,238

Profil No	A	B	S	KG/M
	mm	mm	mm	
J 1010	30	30	2	0,314
J 1009	30	30	3	0,463
J 3843	35	35	1,5	0,276
J 2419	35,1	28,2	3	0,572
J 2199	38	22,5	1	0,179
J 3847	40	40	1,5	0,320
J 1008	40	40	2	0,423
J 13044	40	40	3	0,626
J 3838	40	40	4	0,824
J 2684	50	30	5	0,772
* J 2695	50	50	1,3	0,347
J 3842	50	50	2	0,531
J 3844	60	60	2	0,640
* J 1918	65	40	2,8	0,775

\* Ecken-Radius oder Gestreift

## Standardprofile

### Vierkantrohr Profile



Profil No	A	B	S	KG/M
	mm	mm	mm	
J 2066	10	8	1,4	0,103
J 3875	10	10	1	0,098
* J 2075	10	10	1,4	0,177
J 2422	12	12	0,8	0,098
J 2074	12,5	7,8	1,4	0,127
* J 2055	12,95	12,95	1,3	0,168
* J 2088	15	15	0,65	0,100
J 1087	15	15	0,95	0,146
J 3179	15	15	1	0,152
* J 3155	15,1	15,1	0,7	0,105
J 3179-A	15,5	15,5	1	0,157
J 8117	15,5	15,5	1	0,157
J 2903	15,6	15,6	0,8	0,127
J 6107	16	16	0,7	0,114
J 6107-A	17,1	17,1	1,25	0,212
J 2076	17,8	11,7	1,35	0,201
J 1551	18	18	1,25	0,209
J 3955	18,2	18,2	0,65	0,125
J 2274	20	10	2	0,282

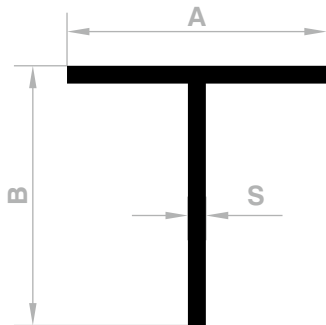
Profil No	A	B	S	KG/M
	mm	mm	mm	
J 19127	20	20	1,2	0,244
J 1172	23,5	23,5	1,2	0,308
J 1971	25	10	1,5	0,260
* J 1003	25	17	1,1	0,127
J 1175	25	25	1,1	0,287
J 1285	25	25	2	0,497
J 1716	25	33	0,8	0,247
J 8621	27	27	0,95	0,266
* J 8622	24,8	24,8	1	0,257
* J 2254	29	29	1	0,304
J 1244	30	15	1	0,232
J 1243	30	15	1,3	0,297
J 2303	32	32	1,5	0,491
J 2256	34,5	34,5	2,5	0,867
J 2224	35	35	2	0,715
J 2255	39	39	2	0,802
J 1864	40	20	0,9	0,261
J 1640	40	20	1,1	0,314
J 1022	40	40	0,8	0,339

Profil No	A	B	S	KG/M
	mm	mm	mm	
J 1023	40	40	2	0,824
J 2251	41,3	41,3	2	0,851
J 2057	50	20	1,1	0,404
* J 1885	50	40	0,9	0,412
J 2342	50	43	2	0,919
J 1024	50	50	2	1,040
J 1282	52	22	0,7	0,255
J 2449	59,4	59,4	1,2	0,756
* J 3113	60	60	2	1,249
J 1618	65	25	0,7	0,336
J 1771	70	30	0,7	0,395
J 1280	70	30	0,8	0,425
J 1025	75	32	0,9	0,512
J 1772	75	32	1,1	0,596
J 3046	77	77	2	1,586
J 1559	80	40	0,75	0,482
J 3021	103	39	2	1,561
J 3022	111,3	41,3	2	1,610

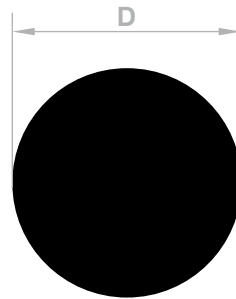
\* Mit Ecken-Radius

## Standardprofile

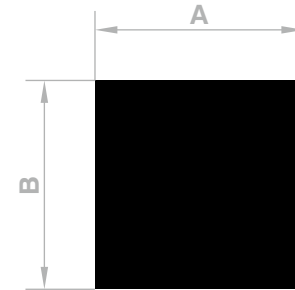
### T Profile



### Rundstab Profile



### Vierkantstangen



Profil No	A	B	S	KG/M
	mm	mm	mm	
J 3877	10	10	1,5	0,076
J 1016	15	15	1,1	0,086
J 3833	15	15	1,5	0,116
J 2330	15	15	2	0,152
J 1018	20	20	1,1	0,116
J 1005	20	20	2	0,206
J 1017	25	25	1,1	0,146
J 2664	30	15	0,8	0,095
J 1015	30	30	1,1	0,176
J 1004	30	30	2	0,314
J 2067	50	25	1,5	0,298

Profil No	D	KG/M
	mm	
J 3907	4	0,035
J 2119	4,7	0,046
J 1829	4,87	0,047
J 2775	5	0,054
J 2120	5,61	0,068
J 2121	6,4	0,087
J 2774	7	0,103
J 2122	7,5	0,119
J 1703	8	0,135
J 1728	9,8	0,203
J 2096	11	0,257
J 1715	11,8	0,295
J 1055	12	0,306
J 1047	16	0,543
J 10021	22	1,029
J 8723	32	2,179
J 8608	35	2,607
J 1075	50	5,303

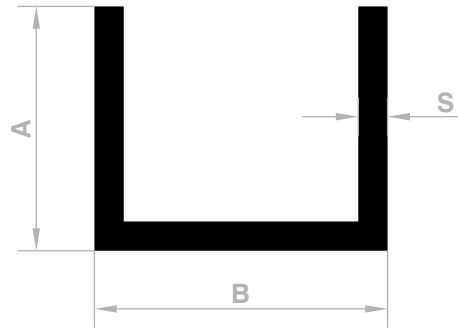
Profil No	A	B	KG/M
	mm	mm	
J 1195	5	5	0,068
J 2710	5	6	0,081
J 2097	7	4	0,076
J 1997	7	7	0,137
J 2073	8	8	0,173
J 2072	9,95	7,9	0,214
JM 10079	10	10	0,268
J 2697	11	11	0,328
* J 8165	12	8	0,260
J 1955	12	9,5	0,309
J 1944	12	10	0,325
J 2039	12	12	0,390
J 1774	17,1	7	0,322
* J 1945	18	6,5	0,317
* J 8151	18	6,1	0,293
* J 8152	18	6,9	0,331
* J 1946	18	8	0,390
JM 6416	20	20	1,084
* J 8947	20	25	1,355
J 2040	30	7	0,569

\* Ecken-Radius oder Gestreift



## Standardprofile

### U Profile



Profil No	A	B	S	KG/M
	mm	mm	mm	
J 2842	6	6	1	0,043
J 2071	7,8	7,6	0,8	0,046
J 3854	8	6	0,9	0,049
J 2041	8	7,9	0,7	0,041
J 2284	8	8	0,8	0,049
J 1190	8	8	1	0,060
* J 1198	9	10,9	1,9	0,130
J 3853	10	9	1	0,070
J 2865	10	9,2	1	0,073
J 2727	10	10	1	0,076
* J 1735	10	10	1,5	0,108
J 3836	10	13	1,5	0,122

Profil No	A	B	S	KG/M
	mm	mm	mm	
* J 2295	10	30	0,85	0,111
J 1998	10,9	9	1,9	0,130
J 2534	12	10	1,3	0,111
J 3542	12	12	1,1	0,098
J 3873	15	10	1	0,103
J 3835	15	15	1,4	0,160
* J 1206	15	20,7	1,2	0,151
J 2296	15	30	0,85	0,136
J 2294	15	40	0,85	0,157
J 1974	18	21,9	1,3	0,195
J 3834	20	10	1	0,195
J 3541	20	20,2	1	0,157

Profil No	A	B	S	KG/M
	mm	mm	mm	
* J 2363	20	20	2	0,303
J 2979	20,5	8	1,1	0,100
* J 1206	20,7	15	1,2	0,151
J 3852	21	10,5	1	0,144
J 1974	21,9	18	1,3	0,195
J 2360	22	22	2	0,336
J 2566	25	21	1,2	0,221
J 2295	30	10	0,85	0,111
J 2296	30	15	0,85	0,136
J 2294	40	15	0,85	0,157
J 1518	140	50	4	3,490

\* Ecken-Radius oder Gestreift




***Ihr Lösungspartner für Aluminiumprofile mit seiner hochmodernen Produktionsinfrastruktur.***

## **Soziale Medien**

Mit den Technologien, die wir ständig weiterentwickeln, Unsere Sozial-Medien-Konten, um über unsere Qualität und innovativen Aluminiumprofildesigns informiert zu sein Bitte folgen Sie.

   jutesanaluminyum

 JutesanAlmnm

 company/jutesan-alüminyum

 info@jutesanaluminyum.com.tr

 jutesanaluminyum.com.tr

