

KARE VE DİK DÖRTGEN PROFİLLER

Kenar Boyutu : 10x10 mm – 200x200 mm
Et Kalınlığı : 0.60 mm – 8.00 mm
Boy : Standart 6.00 mt.'dir.

- 4.00 mt – 12.00 mt arası üretim yapılabilmektedir.
- Sipariş üzerine profiller, özel paket kesim yapılabilmektedir.
- Sıcak haddelenmiş ürünlerde Siyah, Gri, Kremi Kırmızısı renginde veya koruyucu yağlı olarak üretilmektedir.
- Talep doğrultusunda, sıcak haddelenmiş ürünlerde et kalınlığı 2.00 mm ve üzeri, 30x30 mm ve üzeri ebatlar sıcak daldırma galvaniz yöntemi ile galvanizleme yapılabilmektedir.
- Soğuk haddelenmiş ürünler, koruyucu yağlı olarak üretilmektedir.



STANDARTLAR:

- EN 10219
- EN 10305-5
- ISO 4019
- DIN 2395
- DIN 59411
- BS 6363
- NFA 49-541
- NFA 49-643
- ASTM A 500
- ASTM A 500 Gr A, Gr B
- JIS G 3466
- TS 6475
- TS 5317



MALZEME:

Soğuk ve Sıcak Haddelenmiş Çelik Saçlar:

- EN 10130
- EN 10025
- DIN 1623
- DIN 17100
- DIN 1614
- ASTM A 568
- ASTM A 635

EBAT				DİK DÖRTGEN				KARE			
b x h	Et Kalınlığı	Yaklaşık Ağırlık	Köşe Yarıçapı	a x a	Et Kalınlığı	Yaklaşık Ağırlık	Köşe Yarıçapı				
(mm x mm)	s (mm)	(kg / m)	r (mm) (max)	(mm x mm)	s (mm)	(kg / m)	r (mm) (max)				
10x20	0.7	0.31	1.1	10x10	0.8	0.24	1.3				
	0.8	0.36	1.3		0.9	0.27	1.5				
	0.9	0.41	1.5		1.0	0.30	1.7				
	1.0	0.45	1.7		1.2	0.36	1.9				
	1.2	0.53	1.9		0.7	0.27	1.1				
10x30 15x25	1.5	0.66	2.7	12.7x12.7	0.8	0.31	1.3				
	0.8	0.48	1.3		0.9	0.36	1.5				
	0.9	0.54	1.5		1.0	0.38	1.7				
	1.0	0.60	1.7		1.2	0.45	1.9				
	1.2	0.73	1.9		1.5	0.55	2.7				
20x30	1.5	0.90	2.7	15x15	0.8	0.36	1.3				
	0.7	0.53	1.1		0.9	0.41	1.5				
	0.8	0.60	1.3		1.0	0.45	1.7				
	0.9	0.68	1.5		1.2	0.53	1.9				
	1.0	0.76	1.7		1.5	0.66	2.7				
20x40	1.2	0.91	1.9	16x16	0.8	0.39	1.1				
	1.5	1.12	2.7		0.9	0.43	1.2				
	2.0	1.50	3.5		1.0	0.48	1.7				
	0.8	0.73	1.3		1.2	0.57	1.8				
	0.9	0.82	1.5		1.5	0.69	2.7				
25x50	1.0	0.91	1.7	20x20	0.7	0.42	1.1				
	1.2	1.08	1.9		0.8	0.48	1.3				
	1.5	1.34	2.7		0.9	0.54	1.5				
	2.0	1.77	3.5		1.0	0.60	1.7				
	1.0	1.16	1.7		1.2	0.71	1.9				
30x40	1.2	1.39	1.9	25x25	1.5	0.90	2.7				
	1.5	1.73	2.7		2.0	1.19	3.5				
	2.0	2.30	3.5		0.7	0.53	1.1				
	0.9	0.97	1.5		0.8	0.60	1.3				
	1.0	1.06	1.7		0.9	0.68	1.5				
30x50	1.2	1.27	1.9	30x30	1.0	0.76	1.7				
	1.5	1.56	2.7		1.2	0.91	1.9				
	2.0	2.09	3.5		1.5	1.12	2.7				
	2.5	2.59	4.1		2.0	1.50	3.5				
	1.2	1.45	1.9		2.5	1.85	4.1				
30x60 40x50	1.5	1.81	2.7	40x40	0.9	0.82	1.5				
	2.0	2.39	3.5		1.0	0.91	1.7				
	2.5	2.96	4.1		1.2	1.08	1.9				
	3.0	3.46	4.9		1.5	1.34	2.7				
	1.5	2.05	2.7		2.0	1.77	3.5				
40x60	2.0	2.70	3.5	50x50	2.5	2.15	4.1				
	2.5	3.29	4.1		1.2	1.45	1.9				
	1.5	2.25	2.7		1.5	1.81	2.7				
	2.0	2.95	3.5		2.0	2.39	3.5				
	2.5	3.65	4.1		2.5	2.96	4.1				
40x80	3.0	4.36	4.9	60x60	3.0	3.46	4.9				
	4.0	5.70	7.8		1.5	2.25	2.7				
	2.0	3.60	3.5		2.0	2.95	3.5				
	2.5	4.52	4.1		2.5	3.65	4.1				
	3.0	5.34	4.9		3.0	4.36	4.9				
50x90 40x100	3.5	6.25	5.5	70x70	2.0	3.60	3.5				
	4.0	7.10	7.8		2.5	4.52	4.1				
	2.0	4.27	3.5		3.0	5.34	4.9				
	2.5	5.31	4.1		4.0	7.10	7.8				
	3.0	6.28	4.9		2.0	4.27	3.5				
50x100	3.5	7.35	5.5	80x80	2.5	5.31	4.1				
	4.0	8.21	7.8		3.0	6.28	4.9				
	2.0	4.54	3.5		4.0	8.21	7.8				
	2.5	5.69	4.1		2.0	4.90	3.5				
	3.0	6.75	4.9		2.5	6.09	4.1				
60x100	3.5	8.01	5.5	90x90	3.0	7.22	4.9				
	4.0	8.84	7.8		4.0	9.47	7.8				
	2.0	4.90	3.5		2.5	6.81	4.1				
	2.5	6.09	4.1		3.0	8.17	4.9				
	3.0	7.22	4.9		4.0	10.73	7.8				
60x120 80x100	3.5	8.46	5.5	100x100	2.5	7.60	4.1				
	4.0	9.47	7.8		3.0	9.05	4.9				
	2.5	6.81	4.1		4.0	11.84	7.8				
	3.0	8.17	4.9		5.0	14.90	9.7				
	3.5	9.44	5.5		3.0	10.09	7.0				
100x150	4.0	10.73	7.8	120x120	4.0	13.54	9.2				
	4.0	14.19	9.5		5.0	16.98	9.4				
	5.0	17.80	10.0		6.0	20.74	9.7				
	6.0	21.70	10.6		4.0	17.90	10.0				
	4.0	17.90	10.0		5.0	22.10	12.0				
100x200	5.0	22.10	12.0	150x150	6.0	26.10	15.0				
	6.0	26.10	15.0		4.0	24.20	10.0				
	4.0	24.20	10.0		5.0	29.90	12.0				
	5.0	29.90	12.0		6.0	35.40	15.0				
	6.0	35.40	15.0								