

YARDIMCI TABLOLAR

KURŞUN LEVHALARIN BİRİM AĞIRLIKLARI

Kalınlık (mm)	Ağırlık (Kg/m ²)
1.50	17.10
1.75	20.00
2.00	22.80
2.25	25.60
2.50	28.50
2.75	31.13
3.00	34.20

ÇİNKO LEVHALARIN BİRİM AĞIRLIKLARI

No	Kalınlık (mm)	Ağırlık (Kg/m ²)
10	0.50	3.50
11	0.58	4.06
12	0.66	4.62
13	0.74	5.48
14	0.82	5.74
15	0.95	6.65
16	1.08	7.56
17	1.21	8.47
18	1.34	9.38
19	1.47	10.29
20	1.60	11.20

BAKIR LEVHALARIN BİRİM AĞIRLIKLARI

Kalınlık (mm)	Ağırlık (Kg/m ²)
0.50	4.50
0.56	5.00
0.61	5.50
0.66	6.00
0.72	6.50
0.78	7.00
0.83	7.50
0.94	8.00
0.98	8.50
1.00	9.00

Not: idarenin yazılı müşadesi ile
Kg/m² ağırlıkları %1 eksik olabilir.

Not: %0.5 eksik ve fazla olabilir.

GALVANİZLİ (D.K.P.) SAÇLARIN BİRİM AĞIRLIKLARI

Kalınlık (mm)	Ağırlık (Kg/m ²)
0.50	3.93
0.60	4.71
0.70	5.50
0.75	5.89
0.90	7.07
1.00	7.85
1.20	9.42
1.50	11.78
2.00	15.70
2.50	19.63
3.00	23.55

Kalınlık (mm)	Ağırlık (Kg/m ²)
3.50	27.48
4.00	31.40
5.00	39.25
6.00	47.10
7.00	55.00
8.00	62.80
9.00	70.65
10.00	78.50
12.00	94.20
15.00	117.75

Not: İdarenin müşadesi ile bilimum sac levhalarda Kg/m² ağırlıkları %5.0 eksik - fazla olabilir.

YARDIMCI TABLOLAR

**POLİÜRETAN DOLGULU
TRAPEZODİAL KESİTLİ
ALÜMİNYUM LEVHALARIN
(m²) AĞIRLIKLARI**

Kalınlık (mm)	Ağırlık (Kg/m ²)
0.50	1.76
0.60	2.11
0.70	2.46
0.90	3.16
1.00	3.51
1.20	4.22

**DÜZ ALÜMİNYUM
LEVHALARIN
(m²) AĞIRLIKLARI**

Kalınlık (mm)	Ağırlık (Kg/m ²)
0.50	1.36
0.56	1.51
0.60	1.62
0.70	1.89
0.90	2.43
1.00	2.70
1.20	3.24

**POLİÜRETAN DOLGULU
DÜZ ALÜMİNYUM
LEVHALARIN
(m²) AĞIRLIKLARI**

Kalınlık (mm)	Ağırlık (Kg/m ²)
0.50	1.47
0.60	1.76
0.70	2.06
0.90	2.65
1.00	2.95

**TRAPEZODİAL KESİTLİ
ALÜMİNYUM LEVHALARIN
(m²) AĞIRLIKLARI**

Kalınlık (mm)	Ağırlık (Kg/m ²)
0.50	1.638
0.60	1.965
0.70	2.293
0.90	2.948
1.00	3.276
1.20	3.931

**YAĞMUR BORULARI İÇİN ÇİNKO PARÇA
KESME TABLOSU**

Boruya isabet eden çatı sahası yatay izdüşümde (m ²)	Boru kesiti çapı (mm)	Standart ölçüdeki levhadan kesilecek çinko parçası (mm)	Kullanılacak Çinko Çinko No
200 - 300	150	250	12
150 - 200	125	500	10 - 10
100 - 150	100	400	10 - 12
75 - 100	80	333	10
50 - 75	75	285	10
25 - 50	70	200	-

**YAĞMUR BORULARI İÇİN ÇİNKO PARÇA
KESME TABLOSU**

Oluğa isabet eden çatı sahası yatay izdüşümde (m ²)	Standart ölçüdeki levhadan kesilecek çinko parçası (mm)	Oluk kesiti alanı (cm ²)	Oluk çapı (mm)	Parça adedi	Çinko Levha No
200 - 300	500	250	240	4	14
150 - 200	400	150	185	5	12
100 - 150	333	120	155	6	12
75 - 100	285	80	130	7	12
50 - 75	250	60	110	8	12
25 - 50	200	45	90	10	12