

GENİŞLETİLMİŞ HAYALLERLE
GENİŞLETİLMİŞ METAL
EXPANDED DREAMS
EXPANDED METAL



www.ceylanlarmetal.com

CEYLANLAR

Genişletilmiş Metal Expanded Metal



CEYLANLAR®

Geniştirilmiş Metal / Expanded Metal



CEYLANLAR
Geniştirilmiş Metal / Expanded Metal

☎ +90 382 725 01 35

✉ info@ceylanlar.com.tr

🌐 www.ceylanlar.com.tr

📍 Çekirgeçyolu O.S.S. & ÇEY. No: 32 F.K. 501500 TURKEY



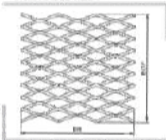


TEKNİK ÖZELLİK İSİMLERİ / TECHNICAL SPECIFICATIONS

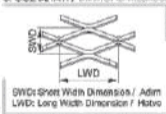
1. RULO / ROLL



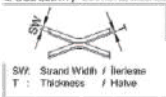
2. GENİŞLETİLMİŞ METAL / EXPANDED MESH



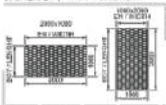
3. GÖZ DETAYI / DIAMOND MEASURE



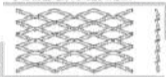
4. GÖZ DETAYI / DIAMOND MEASURE



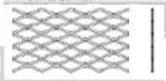
5. ENİ, BOY / WIDTH & LENGTH



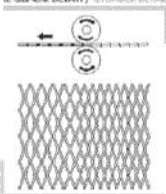
6. SİLİNDİRİZ GENİŞLETİLMİŞ METAL / RAISED EXPANDED MESH



6. SİLİNDİRÜ GENİŞLETİLMİŞ METAL / FLATTENED MESH



8. SİLİNDİR DETAYI / CYLINDER DETAIL



Filtre Grubu

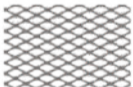
Filtration Mesh



2x4x0,5x0,45



3,7x6,5x1x1



5x10x1x1,05



7,23x12,70x0,7x1,20 5liñçüfil

Material Code	DNE x DNE Adış x İbiş (mm)	Tekrarlı Kalınlık (mm)	Standart Wıkk Döñer Genıllığı (mm)	Dimension En İbiş (mm)	Weight Ağırlık (kg/m ²)	Open Area Açık Alan (%)
D01 Güçlüms Polyester	200 mm / 200 mm	0,2 mm / 0,4 mm	0,40 mm / 0,40 mm	1000x1000 / 1000x1000	1,000 kg/m ² / 1,400 kg/m ²	9,30 / 9,30

Material Code	DNE x DNE Adış x İbiş (mm)	Tekrarlı Kalınlık (mm)	Standart Wıkk Döñer Genıllığı (mm)	Dimension En İbiş (mm)	Weight Ağırlık (kg/m ²)	Open Area Açık Alan (%)
D02	4,7 x 6,5 mm	0,2 mm	1 mm	1.000x1.000	2.200 kg/m ²	9,40
D03 Güçlüms Polyester	4 x 6 mm	0,2 mm	0,60 mm	1000x1000	1.800 kg/m ²	9,40
Polyester Polyester	3 x 6 mm	0,2 mm	0,60 mm	1000x1000	1.800 kg/m ²	9,30
Polyester Polyester	3 x 6 mm	0,2 mm	0,60 mm	1000x1000	2.070 kg/m ²	9,30

Material Code	DNE x DNE Adış x İbiş (mm)	Tekrarlı Kalınlık (mm)	Standart Wıkk Döñer Genıllığı (mm)	Dimension En İbiş (mm)	Weight Ağırlık (kg/m ²)	Open Area Açık Alan (%)
K01 Polyester	1 x 10 mm	1 mm	1,20 mm	1.000x1.000 / 1000x1000	1.000 kg/m ²	9,30

Material Code	DNE x DNE Adış x İbiş (mm)	Tekrarlı Kalınlık (mm)	Standart Wıkk Döñer Genıllığı (mm)	Dimension En İbiş (mm)	Weight Ağırlık (kg/m ²)	Open Area Açık Alan (%)
K02 Polyester	1,13x11,7 mm	0,7 mm	1,20 mm	1.010x1.010	2.420 kg/m ²	9,67
K03 Polyester	1,13x11,7 mm	1 mm	1,20 mm	1.010x1.010	2.800 kg/m ²	9,67

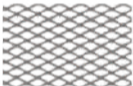


Genişletilmiş Metal Panjur Aluminum Mesh Grill



4x8x0,7x1

Material Grid	2ND x 2ND Adım x Hava mm	Thickness mm	Stand Width Dışarı Çıkışı mm	Dimension En Boy mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Baskül Çıkışı
Alüminyum	4x8 mm	0,7 mm	1 mm	220x220 120x400 220x220 220x400	0,90 kg/m ²	90%



5x10x1x1,05

Material Grid	2ND x 2ND Adım x Hava mm	Thickness mm	Stand Width Dışarı Çıkışı mm	Dimension En Boy mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Baskül Çıkışı
Alüminyum	5x10 mm	1 mm	1 mm	220x220 120x400 220x220 220x400	0,70 kg/m ²	90%



6,5x20x1,49

Material Grid	2ND x 2ND Adım x Hava mm	Thickness mm	Stand Width Dışarı Çıkışı mm	Dimension En Boy mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Baskül Çıkışı
Alüminyum	6,5x20 mm	0,7 mm	1,0 mm	220x220 120x400 220x220 220x400	0,81 kg/m ²	90%



8x15x1x1,76

Material Grid	2ND x 2ND Adım x Hava mm	Thickness mm	Stand Width Dışarı Çıkışı mm	Dimension En Boy mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Baskül Çıkışı
Alüminyum	8x15 mm	0,7 mm	1,0 mm	220x220 120x400 220x220 220x400	0,83 kg/m ²	90%



Genişletilmiş Metal Panjur Aluminum Mesh Grill



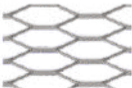
8x16x0,7x1,9

Material Code	SWD x LWD Adım x Hava mm	Thickness Kalınlık mm	Overall Width Çoklu Geniçlik mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
Alüminyum	8x16 mm	0,7 mm	1,9 mm	170x170 170x190 190x170 190x190	0,108 kg/m ²	93%



10x20x1,2

Material Code	SWD x LWD Adım x Hava mm	Thickness Kalınlık mm	Overall Width Çoklu Geniçlik mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
Alüminyum	10x20 mm	1,2 mm	2 mm	210x210 210x230 230x210 230x230	0,188 kg/m ²	93%



10x45x0,7x2,38

Material Code	SWD x LWD Adım x Hava mm	Thickness Kalınlık mm	Overall Width Çoklu Geniçlik mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
Alüminyum	10x45 mm	0,7 mm	2,38 mm	210x210 210x450 450x210 450x450	0,110 kg/m ²	94%

Sıva Teli

Brick Reinforcement


12x28x0,3x0,46

Material Code	SMD x (SMD) Adet x (mm) x (mm)	Thickness (mm)	Steel Mesh (mm) (mm)	Dimension (m) (m)	Weight (kg/m ²)	Open Area (mm ²) (%)
28F	12x28	0,3	0,46	1000x1000	0,102 kg/m ²	8,81


9x27x1x1,43

Material Code	SMD x (SMD) Adet x (mm) x (mm)	Thickness (mm)	Steel Mesh (mm) (mm)	Dimension (m) (m)	Weight (kg/m ²)	Open Area (mm ²) (%)
28F	9x27	1	1,43	1000x1000	1,102 kg/m ²	9,88


10x20x0,5x1,15

Material Code	SMD x (SMD) Adet x (mm) x (mm)	Thickness (mm)	Steel Mesh (mm) (mm)	Dimension (m) (m)	Weight (kg/m ²)	Open Area (mm ²) (%)
28F	10x20	0,5	1,15	1000x1000	0,102 kg/m ²	9,77



Çit & Korkuluk Fence & Balustrading



Göz Aralığı	50X115
Kalınlık	2 mm.
İsleme	20 mm.
Max En	2500
Max Boy	1200
U Profil	20x40x20 2 mm. Profil



Göz Aralığı	20X50
Kalınlık	2 mm.
İsleme	3 mm.
Max En	2500
Max Boy	1200
U Profil	20x20x20 2 mm. Profil



Göz Aralığı	35X75
Kalınlık	2 mm.
İsleme	5 mm.
Max En	2500
Max Boy	1200
U Profil	20x20x20 2 mm. Profil



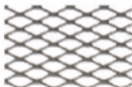
Menfez & Sineklik Vents



Material Code	DWD x DWD Adım x Adım mm	Thickness Kalınlık mm	Sheet Width Düzen Geniliği mm	Dimension Etiler mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Başlık Oran %
55F Sıcaklık Sensörleri Alüminyum	5x5 mm 4x4 mm 3x3 mm 5x5 mm	0,5 mm 0,5 mm 0,5 mm 0,5 mm	0,70 mm 0,70 mm 0,70 mm 0,70 mm	1000x1000 1000x700 1000x500 1000x300	1,80 kg/m ² 1,80 kg/m ² 1,80 kg/m ² 1,70 kg/m ²	9,42 9,42 9,42 9,42



Material Code	DWD x DWD Adım x Adım mm	Thickness Kalınlık mm	Sheet Width Düzen Geniliği mm	Dimension Etiler mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Başlık Oran %
Alüminyum Sıcaklık	5x5 mm 5x5 mm	0,5 mm 0,5 mm	1,10 mm 1,10 mm	1000x1000 1000x700 1000x500	3,00 kg/m ² 3,00 kg/m ² 3,00 kg/m ²	9,42 9,42 9,42



Material Code	DWD x DWD Adım x Adım mm	Thickness Kalınlık mm	Sheet Width Düzen Geniliği mm	Dimension Etiler mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Başlık Oran %
Alüminyum	4x4 mm	0,5 mm	1,10 mm	1000x1000 1000x700 1000x500	3,00 kg/m ²	9,42

Isıtıcı Muhafazası Mesh on Heaters



Material Code	DWD x DWD Adım x Adım mm	Thickness Kalınlık mm	Sheet Width Düzen Geniliği mm	Dimension Etiler mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Başlık Oran %
Sıcaklık	5x5 mm	0,5 mm	0,80 mm	1000x1000	1,20 kg/m ²	9,42



Material Çeşit	SWD x LWD Adım x Hane mm	Thickness Kalınlık mm	Strand Width Çizim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
D60 Alüminyum	3,2 x 6,5 mm	1 mm	1 mm	3000x2000 mm	4,243 kg/m ²	% 45
D60 Alüminyum	3,2 x 6,5 mm	1 mm	1 mm	3000x2000 mm	4,476 kg/m ²	% 45

Material Çeşit	SWD x LWD Adım x Hane mm	Thickness Kalınlık mm	Strand Width Çizim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
Alüminyum	4 x 8 mm	0,70 mm	1 mm	1200x2000 mm	0,935 kg/m ²	% 50



Materyal Çevre	SWD x LWD Adım x Hava mm	Yükseklik Küçük mm	Standart Width Çiğim Geniliği mm	Dimension E x Boy mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
DKÖ	4,5 x 8 mm	1 mm	1 mm	1500x2000 mm	3,574 kg/m ²	% 54
Alüminyum	4,5 x 8 mm	1 mm	1 mm	1500x3000 mm	1,230 kg/m ²	% 54

Materyal Çevre	SWD x LWD Adım x Hava mm	Yükseklik Küçük mm	Standart Width Çiğim Geniliği mm	Dimension E x Boy mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
DKÖ	5 x 10 mm	1 mm	1,19 mm	1000x2000 mm	3,730 kg/m ²	% 52
Alüminyum	5 x 10 mm	1 mm	1,19 mm	1200x3000 mm	1,309 kg/m ²	% 52
Pediment	5 x 10 mm	1 mm	1,12 mm	1000x2000 mm	3,533 kg/m ²	% 55



Model Çevre	SWD x LWD Açık x Hava mm	İkmalatı Kalınlık mm	Stand Width Çiğim Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
Gökçöz (S)	5,5 x 10,5 mm	0,5 mm	0,70 mm	1000x3000 mm	0,999 kg/m ²	5,75

Model Çevre	SWD x LWD Açık x Hava mm	İkmalatı Kalınlık mm	Stand Width Çiğim Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
DKP	8 x 12 mm	0,70 mm	0,88 mm	1500x3000 mm	1,331 kg/m ²	5,72



Materyal Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan Oran %
DKP (S)	7 x 10 mm	1 mm	1.05 mm	3200x2400 mm	2.243 kg/m ²	9.71
Galenca (S)	7 x 10 mm	1 mm	1.05 mm	3200x2400 mm	2.243 kg/m ²	9.71

Materyal Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan Oran %
DKP Pederema	7 x 12 mm	1 mm	1.05 mm	3000x2000 mm	2.243 kg/m ²	9.71



Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	İncelik Küçüklük mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
Galvaniz	9 x 12 mm	0,70 mm	1,22 mm	1000x2000 mm	1,490 kg/m ²	5,72

Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	İncelik Küçüklük mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
Alüminyum (3)	7,23 x 12,70 mm	0,70 mm	1,20 mm	1250x2500 mm	0,879 kg/m ²	5,67
Alüminyum (5)	7,23 x 12,70 mm	1 mm	1,20 mm	1250x2500 mm	0,899 kg/m ²	5,67



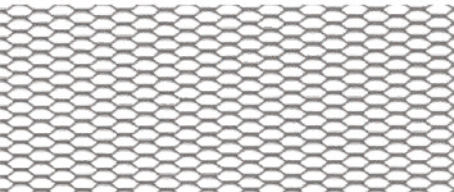
Malzeme Çeşidi	SWD x LWD Açık x Hava mm	İkmalık Kalınlık mm	Standart Width Çıkın Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ađlık kg/m ²	Open Area Beylik Oran %
Galvaniz (S)	7,5 x 12,5 mm	0,70 mm	1,25 mm	1200x2400 mm	2,617 kg/m ²	5,66
Galvaniz (E)	7,5 x 12,5 mm	0,90 mm	1,2 mm	3000x3000 mm	1,147 kg/m ²	5,70

Malzeme Çeşidi	SWD x LWD Açık x Hava mm	İkmalık Kalınlık mm	Standart Width Çıkın Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ađlık kg/m ²	Open Area Beylik Oran %
Alüminyum DİP	8 x 13 mm	1 mm	1,76 mm	1000x2000 mm	1,200 kg/m ²	5,56
	8 x 15 mm	1 mm	1,76 mm	1000x2000 mm	3,450 kg/m ²	5,56

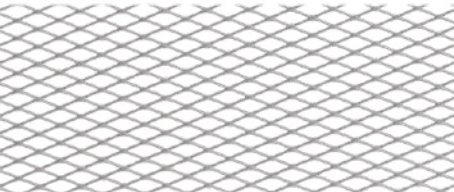


Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Küçük mm	Standart Width Çiğir Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Oran %
Alüminyum	8 x 16 mm	1 mm	1,91 mm	1200x2000 mm 3000x3000 mm	1,300 kg/m ²	% 52
Diğer	8 x 16 mm	1 mm	1,91 mm	1500x3000 mm	3,739 kg/m ²	% 52

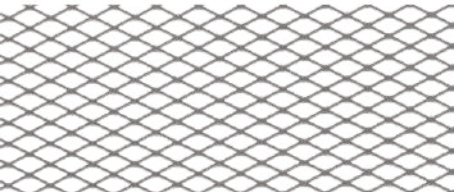
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Küçük mm	Standart Width Çiğir Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Oran %
Alüminyum (S)	8 x 16 mm	0,70 mm	1,52 mm	1200x2400 mm	0,726 kg/m ²	% 62
Çelik (S)	8 x 16 mm	0,50 mm	1,52 mm	1000x2000 mm	1,472 kg/m ²	% 62



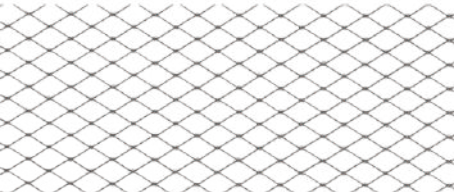
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
Alüminyum	6.5 x 20 mm	1 mm	1.49 mm	1000x2000 mm	1.250 kg/m ²	9.54



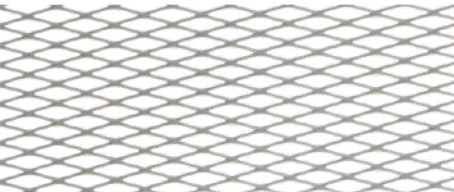
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
DKP	8 x 20 mm	1 mm	1.90 mm	1000x2000 mm	3.779 kg/m ²	9.52



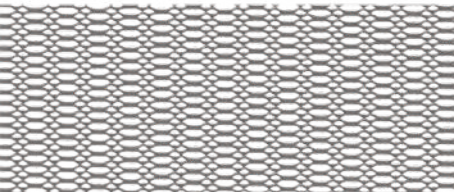
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	İncelik Kalınlık mm	Standart Width Çiğm Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oran %
Alüminyum DKP	10 x 20 mm	1 mm	2 mm	1200x2000 mm	1,100 kg/m ²	% 57
	10 x 20 mm	1 mm	2,75 mm	1500x3000 mm	3,532 kg/m ²	% 55



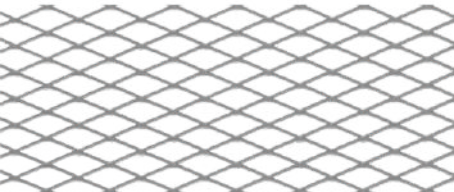
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	İncelik Kalınlık mm	Standart Width Çiğm Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oran %
Göçerme (B)	10 x 20 mm	0,70 mm	0,70 mm	1000x3000 mm	0,989 kg/m ²	% 82
Göçerme (E)	10 x 20 mm	0,90 mm	0,90 mm	1000x2000 mm	1,206 kg/m ²	% 80



Malzeme Çevri	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
DEP	9 x 27 mm	1 mm	1,43 mm	1000x1900 mm 1500x1000 mm	2,500 kg/m ²	5,55
DEP	9 x 27 mm	0,50 mm	1,15 mm	1000x1000 mm	0,866 kg/m ²	5,78
Alüminyum	9 x 27 mm	1 mm	1,43 mm	1000x2000 mm	1,000 kg/m ²	5,55



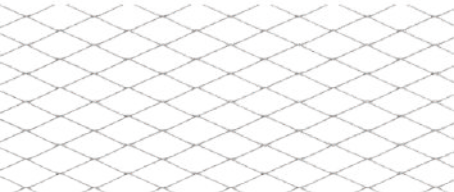
Malzeme Çevri	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
DEP	4,8 x 30 mm	1 mm	1,65 mm	1000x2000 mm	3,832 kg/m ²	5,28



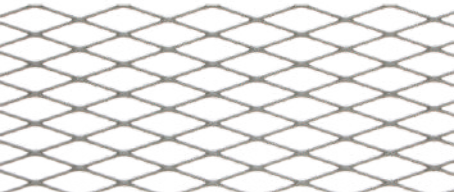
Material Çevir	SWD x LWD Açık x Hava mm	Thickness Kalınlık mm	Brand Width Çiğir Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
DKP	12 x 30 mm	2 mm	2,70 mm	1000x2000 mm 1200x2400 mm 1500x3000 mm	7,632 kg/m ²	9,55
Alüminyum	12 x 30 mm	2 mm	2,70 mm	1500x3000 mm	2,457 kg/m ²	9,55



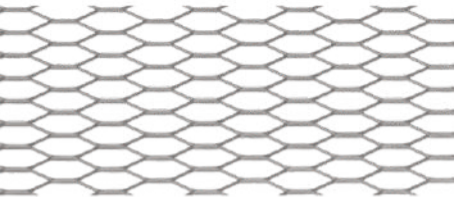
Material Çevir	SWD x LWD Açık x Hava mm	Thickness Kalınlık mm	Brand Width Çiğir Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
DKP (B)	12 x 30 mm	2 mm	2,70 mm	1200 x 2400 mm	7,065 kg/m ²	9,55



Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	İkmalık Kalınlık mm	Stand Width Çiğm Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Oran %
Galvaniz (S)	13,5 x 32 mm	0,50 mm	0,95 mm	585x6000 mm 3000x4000 mm	0,550 kg/m ²	% 85
Galvaniz (S)	13,5 x 32 mm	0,70 mm	1,04 mm	585x6000 mm 3000x4000 mm	0,850 kg/m ²	% 83



Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	İkmalık Kalınlık mm	Stand Width Çiğm Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Oran %
DİP DİP	14 x 42 mm 14 x 42 mm	1,30 mm 1,0 mm	2,5 mm 3,04 mm	1500x3000 mm 1500x3000 mm	4,200 kg/m ² 6,720 kg/m ²	% 64 % 57



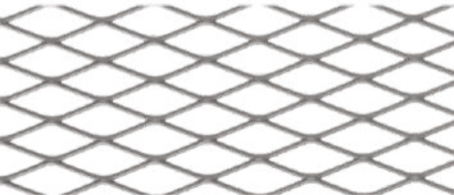
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
Alüminyum	10 x 45 mm	1 mm	2.38 mm	1200x2000 mm	1.300 kg/m ²	9.52



Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
DKP Alüminyum	18 x 50 mm 19 x 50 mm	2 mm 2 mm	2.88 mm 2.94 mm	1000x2000 mm 1200x2400 mm	4.900 kg/m ² 1.704 kg/m ²	9.68 9.68



Malzeme Çeşidi	1WD x 1WD Adım x Hava mm	İncelik Kalınlık mm	Standart Geni Dış Geni (mm)	Boy Dış Geni (mm)	Ağırlık kg/m ²	Açık Alan Oran %
D60	20 x 40 mm	1,5 mm	2,5 mm	1200 x 2400 mm	2,944 kg/m ²	5,68



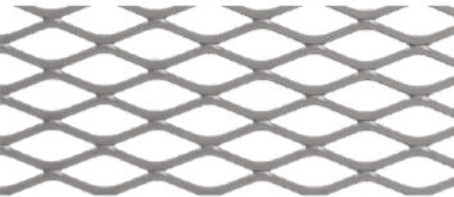
Malzeme Çeşidi	1WD x 1WD Adım x Hava mm	İncelik Kalınlık mm	Standart Geni Dış Geni (mm)	Boy Dış Geni (mm)	Ağırlık kg/m ²	Açık Alan Oran %
D60	20 x 50 mm	2 mm	2 mm	1000x2000 mm 1200x2400 mm	4,710 kg/m ²	5,70
D60	20 x 30 mm	3 mm	2,5 mm	1000x2000 mm	8,243 kg/m ²	5,65
D60	20 x 50 mm	2 mm	2 mm	2500x1250 mm	4,710 kg/m ²	5,70



Malzeme Çevri	SWD x LWD Açık x Hava mm	İncelik Kalınlık mm	Stand Width Çiğir Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Büyük Oran %
DGP	20 x 50 mm	2 mm	4,58 mm	1000x2000 mm 1200x2400 mm	10,786 kg/m ²	9,58
DGP	20 x 50 mm	4 mm	4,58 mm	1000x2000 mm	13,738 kg/m ²	9,58
DGP	20 x 50 mm	5 mm	4,58 mm	1000x2000 mm	17,346 kg/m ²	9,58




Malzeme Çevri	SWD x LWD Açık x Hava mm	İncelik Kalınlık mm	Stand Width Çiğir Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Büyük Oran %
DGPS	20 x 50 mm	2 mm	3 mm	1000x2000 mm 1200x2400 mm	8,713 kg/m ²	9,70
DGPS	20 x 50 mm	3 mm	3,60 mm	2440x1220 mm	7,763 kg/m ²	9,65




Malzeme Çevri	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
D6753	20 x 50 mm	3 mm	4.58 mm	1000x2000 mm 1200x2400 mm 2440x1220 mm	10,736 kg/m ²	9.54



Malzeme Çevri	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
D67	23 x 42 mm	2 mm	3.45 mm	1500 x 3000 mm	4,710 kg/m ²	9.70
D67	23 x 62 mm	3 mm	3.45 mm	1500 x 3000 mm	7,065 kg/m ²	9.70
Alüminyum	23 x 62 mm	2 mm	3.45 mm	1500 x 3000 mm	1,658 kg/m ²	9.70



Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
DKP	23 x 62 mm	2 mm	5,03 mm	1000x2000 mm	6,867 kg/m ²	9,56
Alüminyum	23 x 62 mm	2 mm	5,03 mm	1000x2000 mm	2,388 kg/m ²	9,56
DKP Dükümü	23 x 62 mm	2 mm	5,03 mm	1500x3000 mm	10,301 kg/m ²	9,56



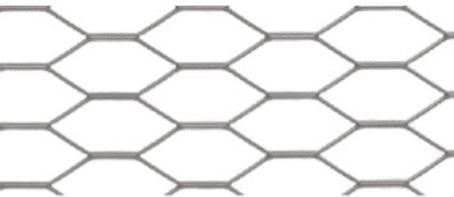
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
Alüminyum	25 x 75 mm	2 mm	5,46 mm	1000x2000 mm 1500x3000 mm 2500x12500 mm	2,385 kg/m ²	9,56
DKP	25 x 75 mm	2 mm	5,46 mm	1000x2000 mm 1500x3000 mm 2500x12500 mm	6,558 kg/m ²	9,56



Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
DKP	35 x 75 mm	2 mm	3.82 mm	1000x2000 mm 1500x2000 mm	3.427 kg/m ²	% 78
DKP	35 x 75 mm	2 mm	3.82 mm	1000x5000 mm 1500x5000 mm	5.141 kg/m ²	% 78



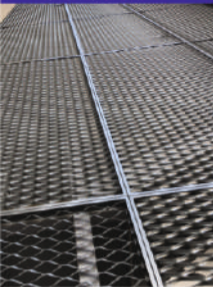
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
Alüminyum DKP	35 x 75 mm 35 x 75 mm	2 mm 2 mm	7.65 mm 7.65 mm	1000x2000 mm 1000x2000 mm	2.387 kg/m ² 6.963 kg/m ²	% 56 % 56



Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kıvrık mm	Standart Width Çiğir Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
D6P	28 x 85 mm	2 mm	3.06 mm	1000x2000 mm 1500x3000 mm	3.432 kg/m ²	9.78



Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kıvrık mm	Standart Width Çiğir Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
D6P	50 x 100 mm	2 mm	7.29 mm	1000x2000 mm 1500x3000 mm	4.578 kg/m ²	9.71



Genişletilmiş
Metal
Cephe
Mesh
Cladding

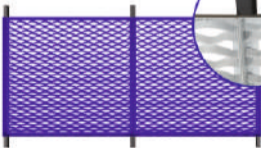




Cephe Kaplama Mesh Cladding



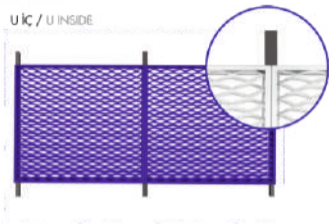
TERS L İÇ / REVERSE L INSIDE



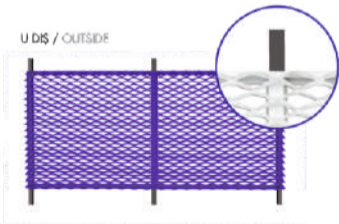


Cephe Kaplama Mesh Cladding

U İÇ / U INSIDE



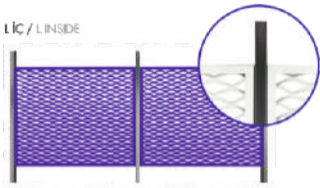
U DIŞ / OUTSIDE



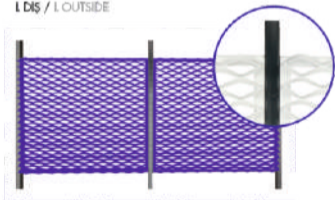


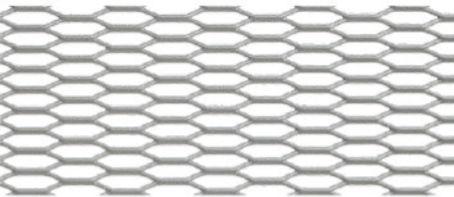
Cephe Kaplama Mesh Cladding

L İÇ / L INSIDE

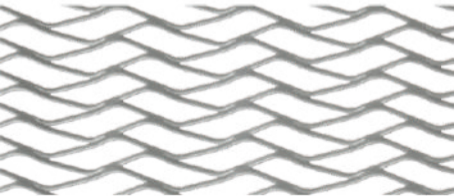


L DIŞ / L OUTSIDE

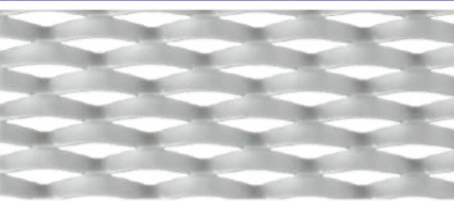




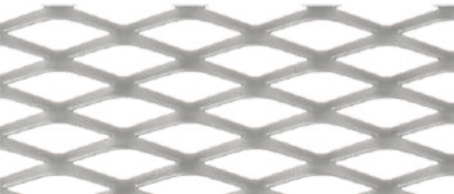
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan Oran %
Alüminyum	9,64 x 45 mm	2 mm	2,64 mm	3000x2000 mm 3250x1500 mm	2,991 kg/m ²	9,45



Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan Oran %
Alüminyum DİP	13 x 42 mm 15 x 42 mm	2 mm 1,5 mm	3,76 mm 3,76 mm	1250x2500 mm 1500x3000 mm	3,041 kg/m ² 6,557 kg/m ²	9,45 9,45



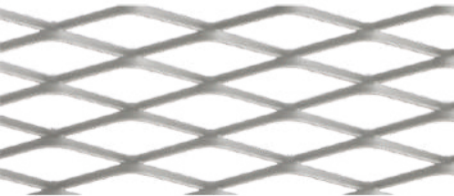
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
Alüminyum	20 x 50 mm	2 mm	10,00 mm	1000x2000 mm 1500x3000 mm	4,954 kg/m ²	% 7



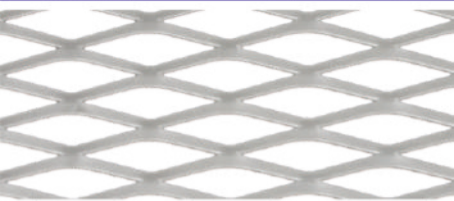
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
DKP Alüminyum	23 x 42 mm 23 x 62 mm	1,5 mm 2 mm	7,00 mm 7,00 mm	1000x2000 mm 1250x2500 mm	5,398 kg/m ² 2,058 kg/m ²	% 44 % 44



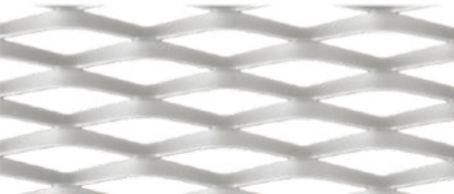
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
Alüminyum	23 x 62 mm	2 mm	14,00 mm	1000x2000 mm 1500x3000 mm	4,916 kg/m ²	% 10



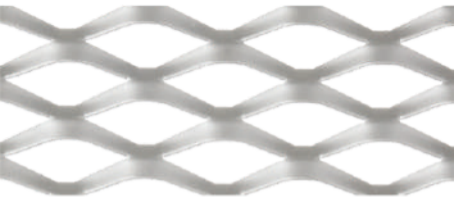
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
DKP Alüminyum	25 x 75 mm 25 x 75 mm	1,5 mm 2 mm	5,00 mm 5,00 mm	1000x2000 mm 1000x2000 mm	4,710 kg/m ² 2,184 kg/m ²	% 60 % 60



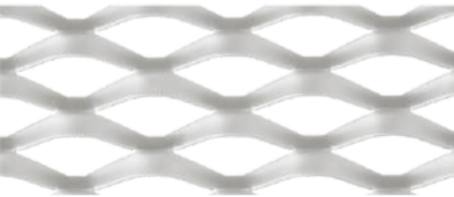
Malzeme Çevri	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Küçük mm	Stand Width Çiğn Geniřliđi mm	Dimension E x Boy mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
Alüminyum	25 x 75 mm	2 mm	7,00 mm	1000x2000 mm 2500x1250 mm	3,058 kg/m ²	% 44



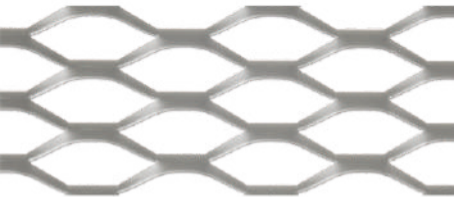
Malzeme Çevri	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Küçük mm	Stand Width Çiğn Geniřliđi mm	Dimension E x Boy mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
DKP Alüminyum	25 x 75 mm 25 x 75 mm	1,5 mm 2,0 mm	10,00 mm 10,00 mm	1000x2000 mm 1000x2000 mm 2500x1250 mm	8,720 kg/m ² 4,944 kg/m ²	% 25 % 25



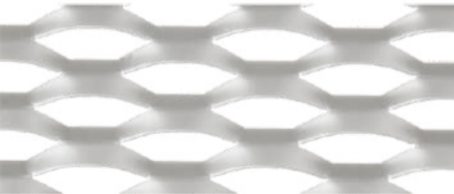
Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğir Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
DKP	35 x 75 mm	1,50 mm	10,00 mm	1000x2000 mm	0,729 kg/m ²	% 42
DKP	35 x 75 mm	2,00 mm	10,00 mm	1000x2000 mm	0,971 kg/m ²	% 42
Alüminyum	35 x 75 mm	2,00 mm	10,00 mm	1000x2000 mm	3,120 kg/m ²	% 42



Malzeme Çeşit.	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğir Geniliği mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
Alüminyum	35 x 75 mm	2,00 mm	12,00 mm	1000x2000 mm 1500x2000 mm	3,748 kg/m ²	% 31



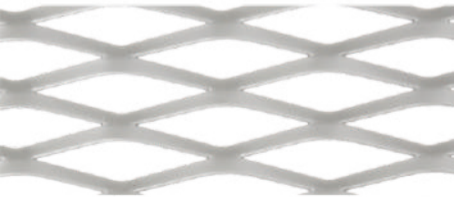
Malzeme Çeşit	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Geni Çiğir Geni mm	Boy Boy mm	Ağırlık kg/m ²	Açık Alan Oran %
DKP	28 x 85 mm	1,5 mm	7,00 mm	1000x2000 mm 1500x2000 mm	5,685 kg/m ²	% 50
Alüminyum	28 x 85 mm	2,0 mm	7,00 mm	1000x2000 mm 1500x2000 mm	2,730 kg/m ²	% 50



Malzeme Çeşit	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Geni Çiğir Geni mm	Boy Boy mm	Ağırlık kg/m ²	Açık Alan Oran %
Alüminyum	28 x 85 mm	2,00 mm	12,00 mm	1000x2000 mm 1500x2000 mm	4,680 kg/m ²	% 14



Malzeme Çeşit	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
Alüminyum	33 x 100 mm	2,00 mm	7,00 mm	1000x2000 mm 1500x3000 mm	2,316 kg/m ²	9,57



Malzeme Çeşit	SWD x LWD Açık x Hava mm	Yükseklik Kalınlık mm	Standart Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
Alüminyum	11 x 100 mm	2,00 mm	10,00 mm	1000x2000 mm 1500x3000 mm	3,309 kg/m ²	9,39



Malzeme Çevri	SWD x LWD Açık x Hava mm	İncelik Küçüklük mm	Stand Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
Alüminyum	50 x 113 mm	2,00 mm	10,00 mm	1000x2000 mm 2500x1250 mm	2,184 kg/m ²	1,60
DP	50 x 113 mm	2,00 mm	10,00 mm	1000x2000 mm 2500x1250 mm	5,280 kg/m ²	1,60



Malzeme Çevri	SWD x LWD Açık x Hava mm	İncelik Küçüklük mm	Stand Width Çiğim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Boşluk Oranı %
Alüminyum	50 x 113 mm	2,00 mm	15,00 mm	1000x2000 mm 2500x1250 mm	3,276 kg/m ²	1,60
DP	50 x 113 mm	1,50 mm	15,00 mm	1000x2000 mm	7,065 kg/m ²	1,40



Material Çelik	SWD x LWD Açık x Hava mm	Thickness Kalınlık mm	Strand Width Çizim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
Alüminyum	80 x 115 mm	2,00 mm	20,00 mm	1000x2000 mm 2500x1250 mm	4,368 kg/m ²	% 20

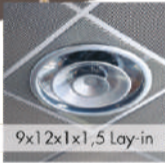


Material Çelik	SWD x LWD Açık x Hava mm	Thickness Kalınlık mm	Strand Width Çizim Geniřliđi mm	Dimension E x B mm	Weight Ağırlık kg/m ²	Open Area Açık Alan %
Alüminyum	60 x 160 mm	2,00 mm	20,00 mm	1000x2000 mm 2500x1200 mm	3,840 kg/m ²	% 33



35x75x1,5x12 Hook-on

Asma Tavan Modelleri Mesh Ceilings



9x12x1x1,5 Lay-in

8x16x1x2 Ultraline

13x62x1,5x4 Hook-on

Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi
6. Cadde No: 32 PK 59500
Çerkezköy - Tekirdağ - Türkiye

Telefon : +90 282 725 05 36
Faks : +90 282 725 35 38

E-mail : info@coylanlarmetal.com
sales@coylanlarmetal.com
katilim@coylanlarmetal.com

