

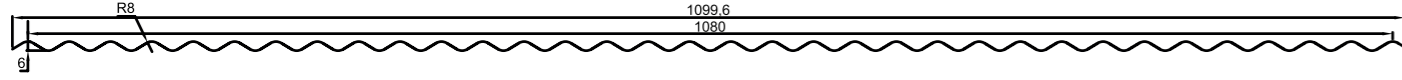
TRAPEZ LEVHALAR
TRAPEZOIDAL SHEETS



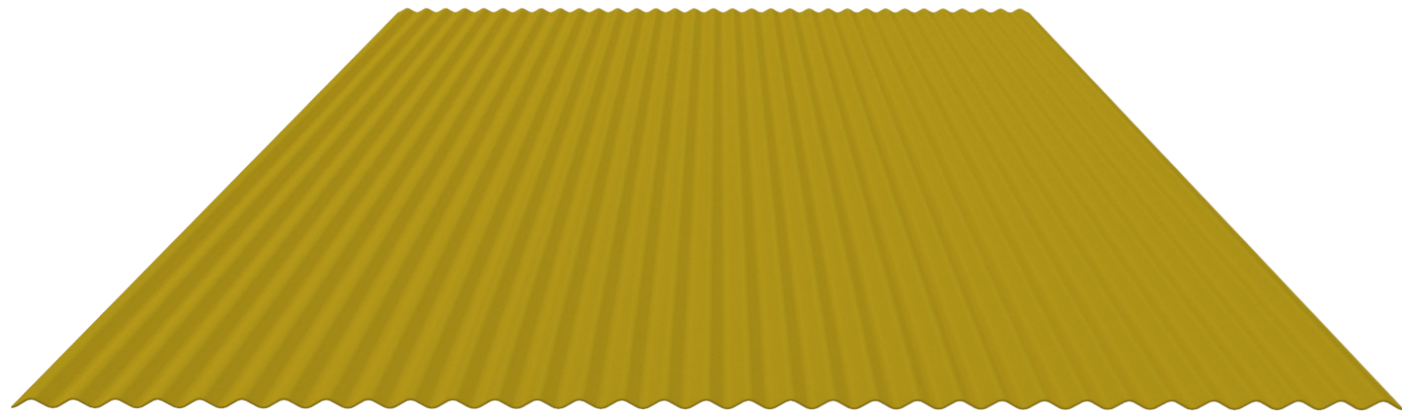
0216 445 21 65
info@masasgroup.com

www.masasgroup.com

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-6/30



Faydalı En / Net Width	1080 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	10 m



Galvanizli veya boyalı ürünlerin stor levha olarak formlanmış halidir. MG - 6 / 30 formunda stor üretilmektedir.

It is the form of galvanized or painted products as corrugated sheets.

MG - 6/30 is produced in the form of sinusoidal.

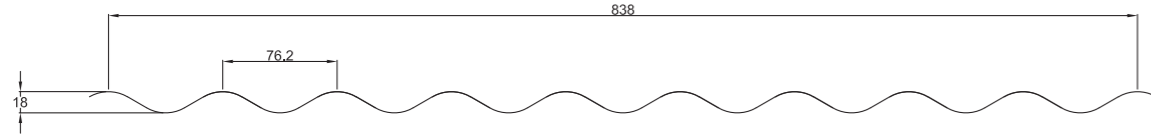
TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-6/30

RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.

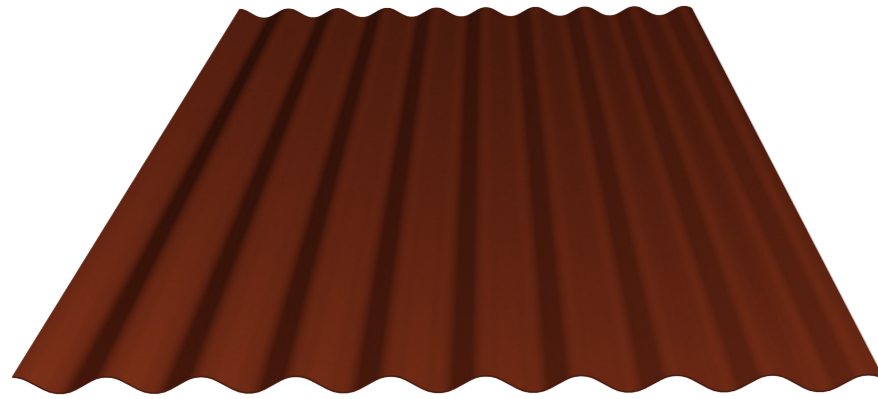
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG-6/30
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	6 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	30 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	1080 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1100 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,5 - 0,8 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGTH	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGTH	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-18/838



Faydalı En / Net Width	838 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	BGS / PPGI		Çok Açıklık / Multi Span			
	150 cm	180 cm	200 cm	220 cm	240 cm	280 cm
0,5	154	107	87	72	60	44
0,6	200	139	113	93	78	57
0,7	231	161	130	108	90	66
0,8	262	182	148	122	102	75

MG - 18/838 formunda boyalı galvaniz sac yada alüminyumdan imal edilebilir.
Sinüs olukludur.

MG - 18/838 Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum.
Sinusoidal corrugated.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-18/838

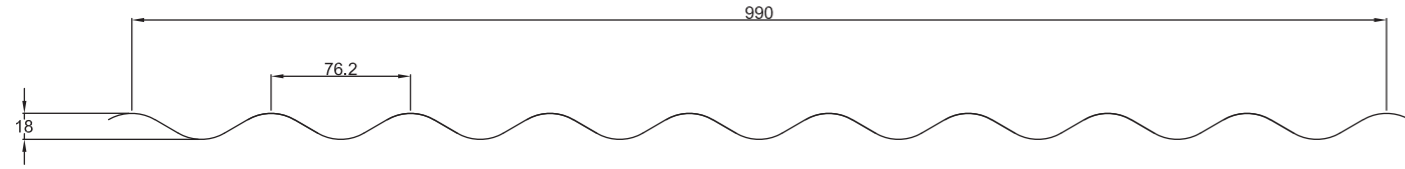
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG-18/838
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	18 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	76.2 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	836 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	900 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,5 - 0,8 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGTH	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGTH	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

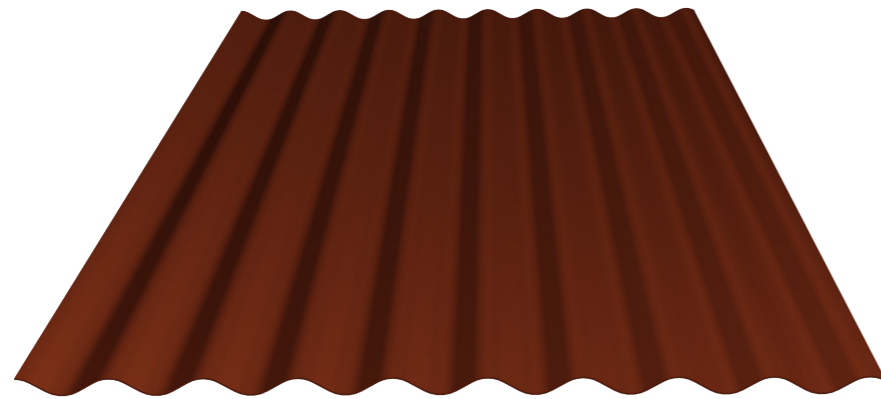
** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-18/1000



Faydalı En / Net Width	1000 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	BGS / PPGI		Çok Açıklık / Multi Span			
	150 cm	180 cm	200 cm	220 cm	240 cm	280 cm
0,5	154	107	87	72	60	44
0,6	200	139	113	93	78	57
0,7	231	161	130	108	90	66
0,8	262	182	148	122	102	75

MG - 18/1000 formunda boyalı galvaniz sac yada alüminyumdan imal edilebilir. Sinüs olukludur.

MG - 18/1000 Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum. Sinusoidal corrugated.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-18/1000

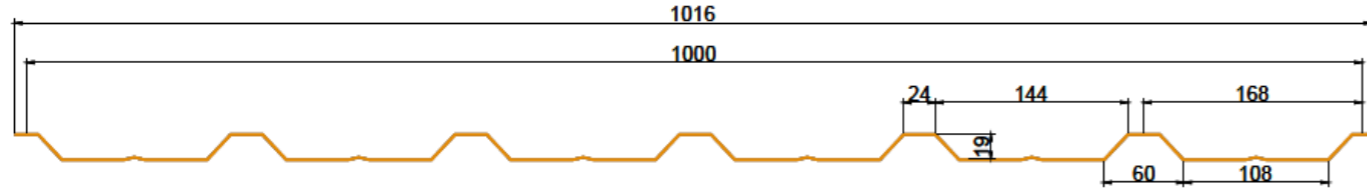
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG-18/1000
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	18 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	76.2 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	1000 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1200 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,5 - 0,8 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGTH	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGTH	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

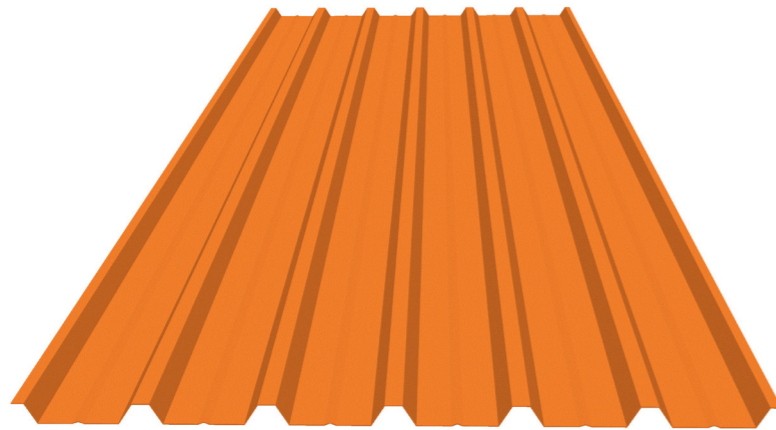
** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-19/1000



Faydalı En / Net Width	1000 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	BGS / PPGI		Çok Açıklık / Multi Span				
	100 cm	125 cm	150 cm	175 cm	200 cm	225 cm	250 cm
0,40	240	154	107	77	53	38	-
0,50	337	216	150	104	70	49	-
0,60	402	257	178	127	85	60	-
0,70	488	312	216	153	101	71	47
0,80	569	364	252	178	117	82	53
0,90	650	415	287	203	133	93	59
1,00	731	467	323	228	149	104	65

MG - 19/1000 formunda boyalı galvaniz sac ya da alüminyum imal edilen tek kat trapezdir. Çatı ve vephede uygulanabilir . 7 Hadveli net 1000 mm uygulama genişliğine sahiptir

MG - 19/1000 Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum.
7 ribs with 1000 mm application width.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-19/1000

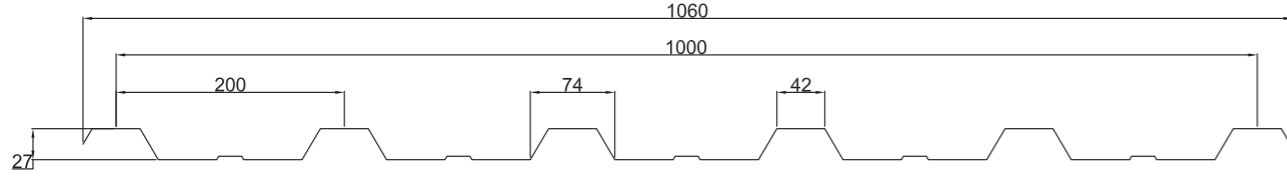
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG - 19/1000
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	19 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	168 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	1000 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1.120 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,35 - 1,20 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGTH	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGTH	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

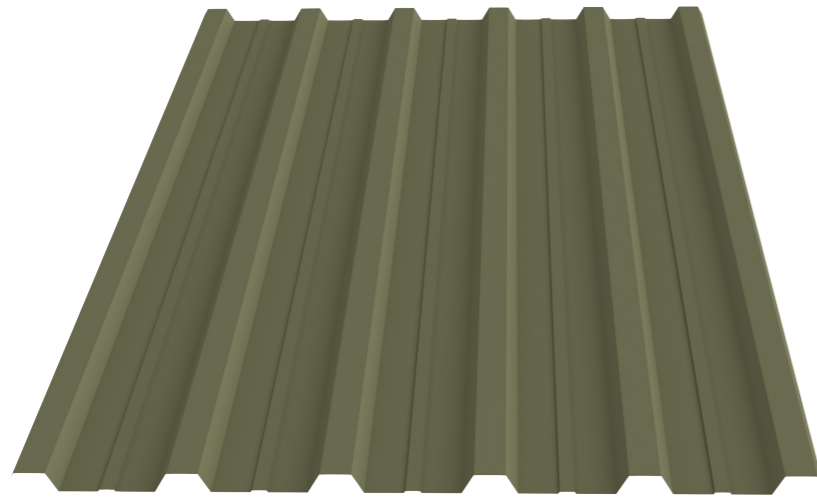
** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-27/1000



Faydalı En / Net Width	1000 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	BGS / PPGI		Çok Açıklık / Multi Span			
	150 cm	180 cm	200 cm	220 cm	240 cm	280 cm
0,5	237	165	134	110	93	68
0,6	290	201	163	135	113	83
0,7	343	238	193	160	134	98
0,8	396	275	223	184	155	114

MG - 27/1000 formunda boyalı galvaniz sac yada alüminyumdan imal edilen tek kat trapezdir. Çatı ve cephede uygulanabilir. 6 hadveli net 1000 mm Uygulama genişliğine sahiptir.

MG - 27/1000 Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum. 6 ribs with 1000 mm application width.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-27/1000

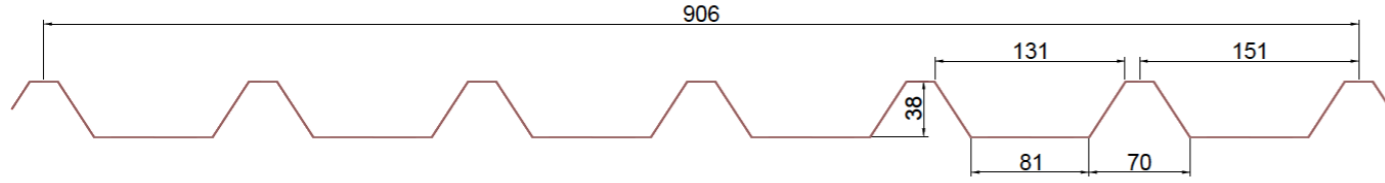
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG-27/1000
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	27 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	200 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	1000 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1200 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,35 - 1,20 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGTH	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGTH	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

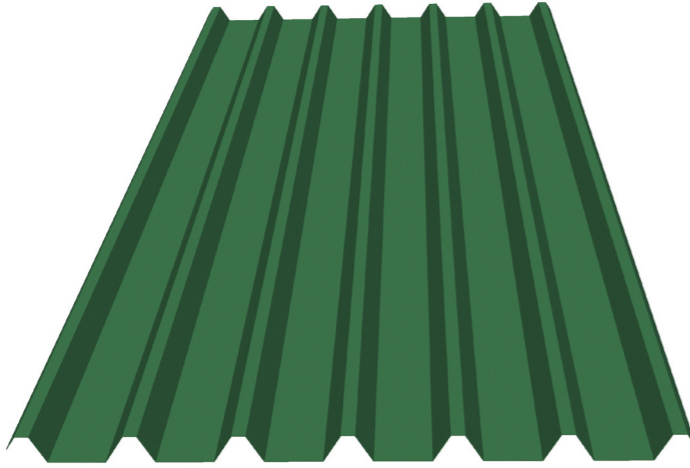
** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-38/906



Faydalı En / Net Width	906 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	BGS / PPGI		Çok Açıklık / Multi Span						
	120 cm	140 cm	150 cm	180 cm	200 cm	220 cm	240 cm	280 cm	300 cm
0,50	465	342	262	207	168	138	116	99	67
0,60	555	408	312	247	200	165	139	118	80
0,70	643	472	362	286	231	191	161	137	93
0,80	730	537	411	325	263	217	183	156	105
0,90	817	600	459	363	294	243	204	174	118
1,00	901	662	507	401	325	268	225	192	130
1,20	990	728	557	441	357	295	248	211	143

MG - 38/906 formunda boyalı galvaniz sac ya da alüminyum imal edilen tek kat trapezdir. Çatı ve vephede uygulanabilir . 7 Hadevli net 906 mm uygulama genişliğine sahiptir.

MG - 38/906 Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum. 7 ribs with 906 mm application width.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-38/906

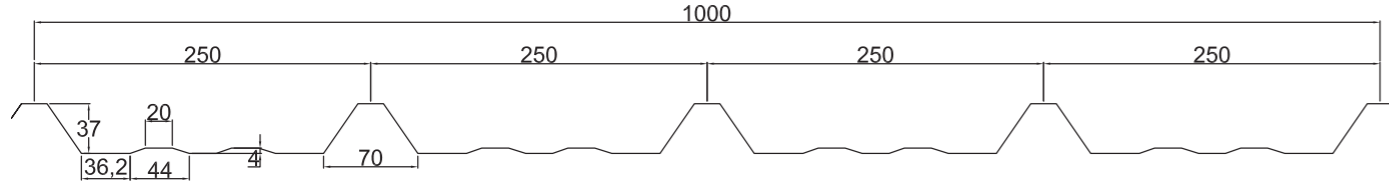
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG-38/906
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	38 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	151 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	906 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1.200 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,35 - 1,20 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGTH	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGTH	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

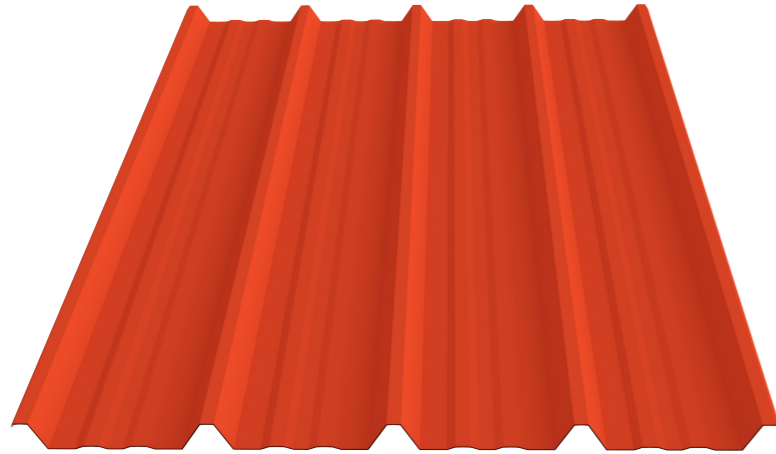
** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-38/1000



Faydalı En / Net Width	1000 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	BGS / PPGI		Çok Açıklık / Multi Span			
	150 cm	180 cm	200 cm	220 cm	240 cm	280 cm
0,50	154	107	87	72	60	44
0,60	200	139	113	93	78	57
0,70	231	161	130	108	90	66
0,80	262	182	148	122	102	75
0,90	340	270	215	187	156	123
1,00	380	295	223	199	168	137

MG - 38/1000 formunda boyalı galvaniz sac ya da alüminyumdan imal edilen tek kat trapezdir. Çatı ve cephede uygulanabilir. 5 hadveli 1000 mm uygulama genişliğine sahiptir.

MG - 38/1000 Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum. 5 ribs with 1000 mm application width.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-38/1000

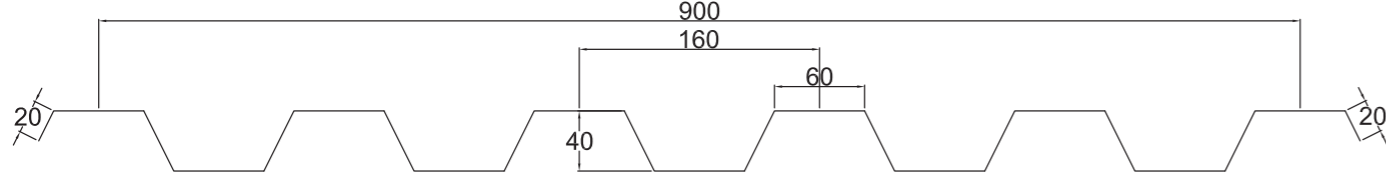
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG-38/1000
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	38 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	250 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	1000 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1100 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,35 - 1,20 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGHT	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGHT	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

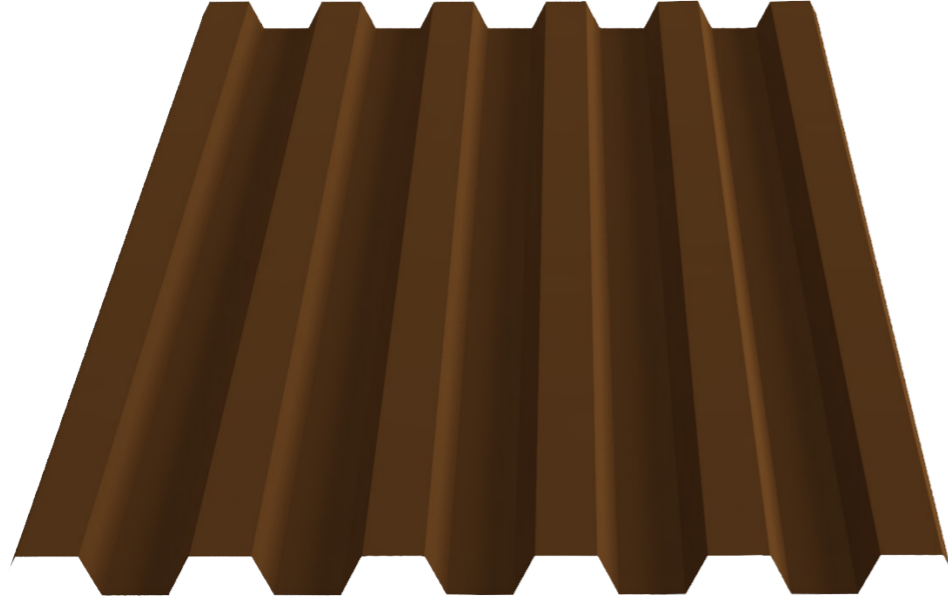
** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-40/900



Faydalı En / Net Width	900 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	BGS / PPGI		Çok Açıklık / Multi Span			
	150 cm	180 cm	200 cm	220 cm	240 cm	280 cm
0,50	330	188	120	75	-	44
0,60	431	250	155	99	-	57
0,70	523	296	192	121	79	66
0,80	630	355	231	144	92	75
0,90	739	415	269	167	110	123
1,00	855	482	311	198	129	137

MG - 40/900 formunda boyalı galvaniz sac ya da alüminyumdan imal edilen tek kat trapezdir . Çatı ve cephede uygulanabilir. 6 hadveli net 900 mm uygulama genişliğine sahiptir.

MG - 40/900 Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum. 6 ribs with 900 mm application width.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-40/900

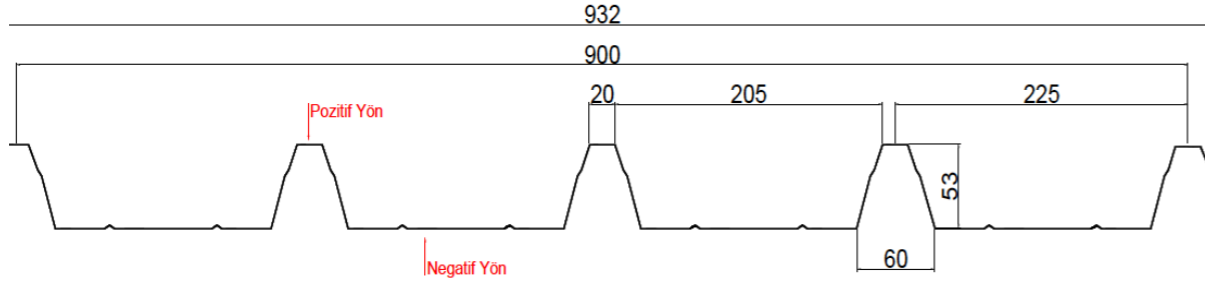
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG-40/900
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	40 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	160 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	900 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1000 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,35 - 1,20 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGTH	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGTH	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

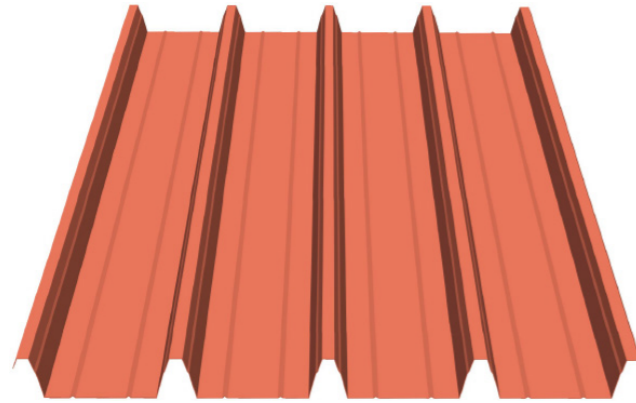
** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-55/900



Faydalı En / Net Width	900 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	Çok Açıklık / Multi Span									
	BGS / PPGI	100 cm	120 cm	150 cm	180 cm	200 cm	250 cm	300 cm	350 cm	400 cm
0,50	405	363	320	278	235	150	102	54	-	-
0,60	570	510	450	390	330	210	135	90	45	-
0,70	725	648	570	493	415	260	165	115	80	-
0,80	870	778	685	593	500	315	200	125	95	-
0,90	900	825	750	675	600	450	275	175	75	-
1,00	925	885	845	790	735	560	320	205	105	-
1,20	950	945	940	905	870	670	365	235	135	-

MG - 55/900 formunda boyalı galvaniz sac ya da alüminyum imal edilen tek kat trapezdir. Çatı ve vephede uygulanabilir . 5Hadevli net 900 mm uygulama genişliğine sahiptir

MG - 55/900 Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum. 5 ribs with 900 mm application width.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-55/900

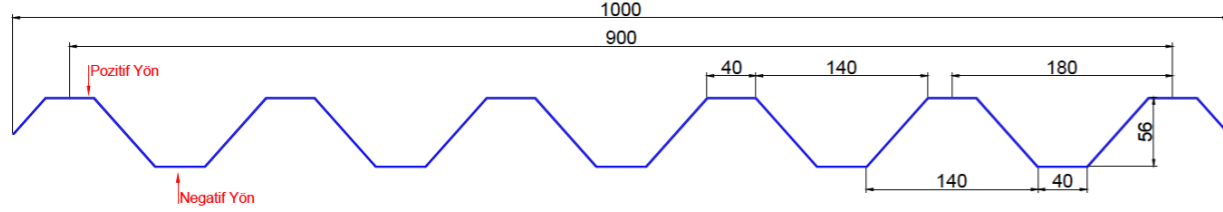
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG - 55/900
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	53 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	225 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	900 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1.220 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,35 - 1,20 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGHT	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGHT	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

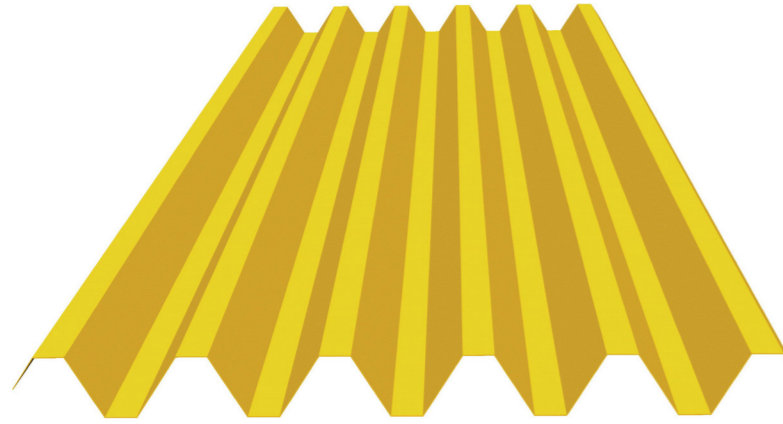
** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-56/900



Faydalı En / Net Width	900 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	Çok Açıklık / Multi Span									
	BGS / PPGI	120 cm	140 cm	160 cm	180 cm	200 cm	220 cm	240 cm	260 cm	300 cm
0,50	864	635	486	384	311	257	216	184	138	
0,60	1031	758	580	458	371	307	268	220	165	
0,70	1198	880	674	533	431	357	300	255	192	
0,80	1363	1001	767	606	491	406	341	290	218	
0,90	1527	1122	859	678	550	454	382	325	244	
1,00	1690	1242	951	751	608	503	423	360	270	
1,20	2009	1476	1130	893	723	598	502	428	321	

MG - 56/900 formunda boyalı galvaniz sac ya da alüminyum imal edilen tek kat trapezdir. Çatı ve vephede uygulanabilir . 6 Hadevli net 900 mm uygulama genişliğine sahiptir.

MG - 56/900 Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum.
6 ribs with 900 mm application width.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-56/900

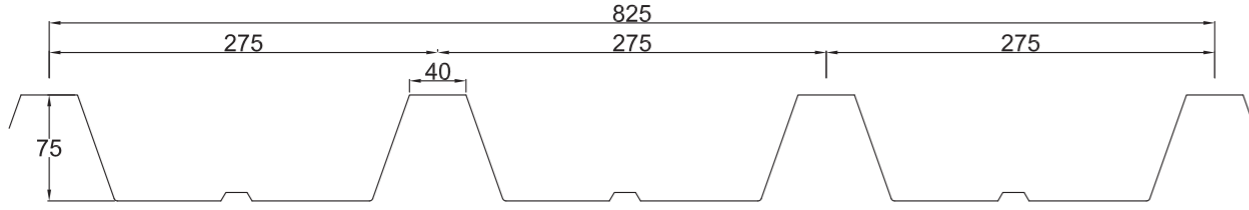
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG - 56/900
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	56 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	180 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	900 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1.200 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,35 - 1,20 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGHT	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGHT	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

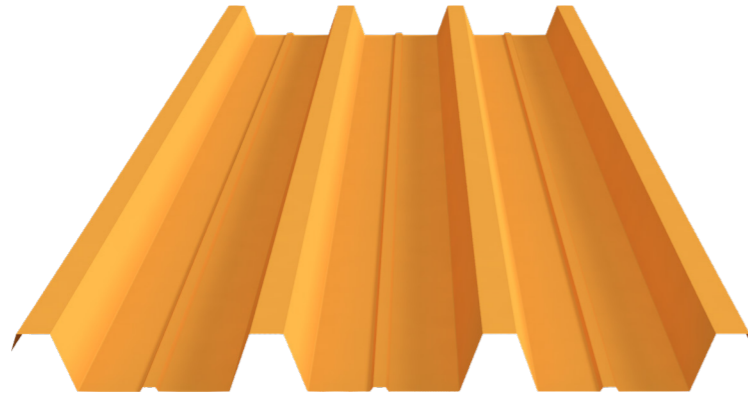
** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-75/825



Faydalı En / Net Width	825 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	BGS / PPGI		Çok Açıklık / Çok Açıklık			
	150 cm	180 cm	200 cm	220 cm	240 cm	280 cm
0,50	330	188	120	75	-	44
0,60	431	250	155	99	-	57
0,70	523	296	192	121	79	66
0,80	630	355	231	144	92	75
0,90	739	415	269	167	110	123
1,00	855	482	311	198	129	137

MG - 75/825 formunda boyalı galvaniz sac ya da alüminyum imal edilen tek kat trapezdir. Çatı ve vephede uygulanabilir . 4 Hadveli net 825 mm uygulama genişliğine sahiptir.
MG - 75/825 Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum. 4 ribs with 825 mm application width.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-75/825

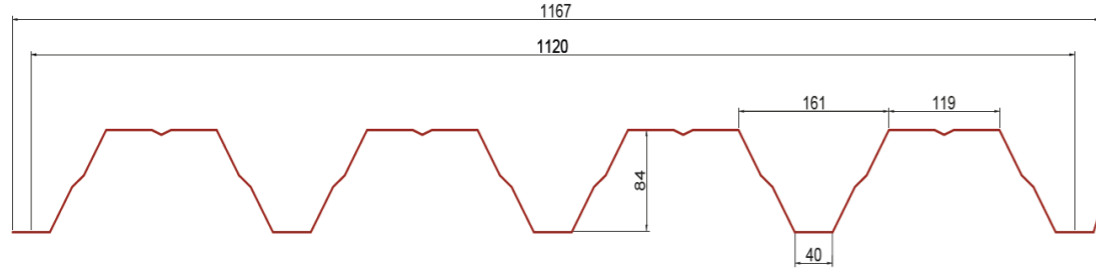
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG-75/825
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	75 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	275 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	825 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1100 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,50 - 1,00 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGTH	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGTH	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

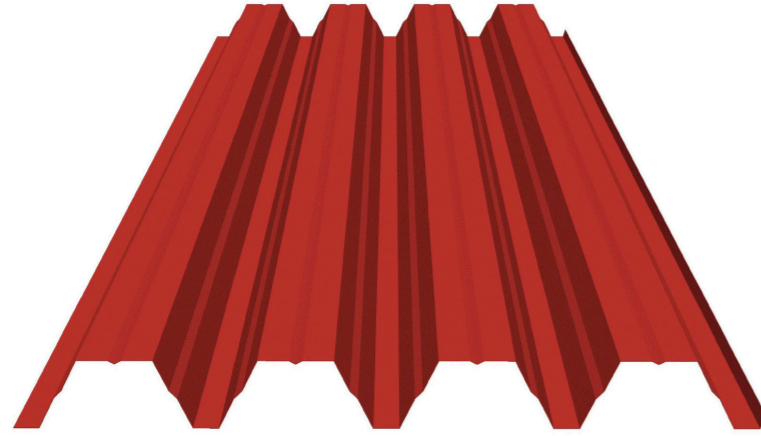
** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-85/1120



Faydalı En / Net Width	1120 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

BGS / PPGI	Çok Açıklık / Çok Açıklık										
Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	250 cm	275 cm	300 cm	325 cm	350 cm	375 cm	400 cm	425 cm	450 cm	475 cm	500 cm
0,60	288	272	247	225	210	188	169	153	139	124	112
0,70	352	332	304	277	256	229	206	187	169	152	137
0,80	416	393	361	330	302	271	243	220	200	179	162
0,90	479	454	418	382	349	312	280	254	230	207	187
1,00	611	578	537	491	438	392	353	318	288	257	220
1,20	977	914	801	705	624	557	500	436	368	313	268
1,50	1183	1214	1055	913	787	685	603	526	443	376	323

MG - 153/840 formunda boyalı galvaniz sac ya da alüminyum imal edilen tek kat trapezdir. Çatı ve vephede uygulanabilir . 6 Hadevli net 900 m m uygulama genişliğine sahiptir
MG - 153/840Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum.
6 ribs with 900 mm application width.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-85/1120

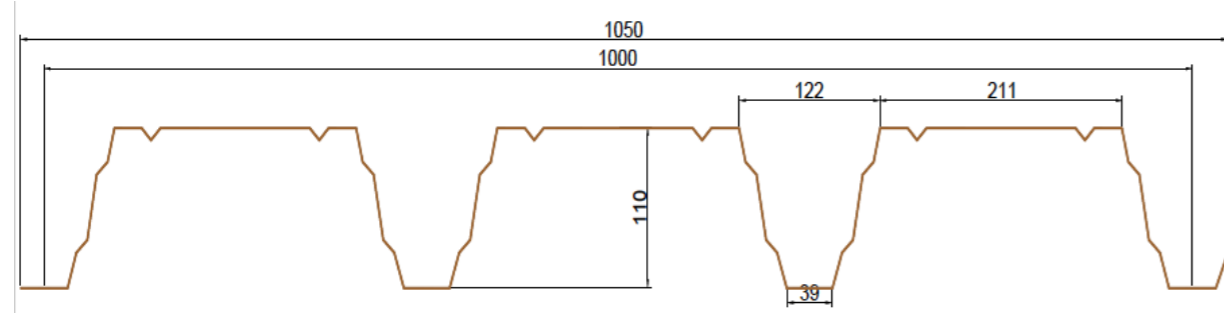
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG - 85/1120
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	85 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	280 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	1.120 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1.500 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,60 - 1,50 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGTH	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGTH	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

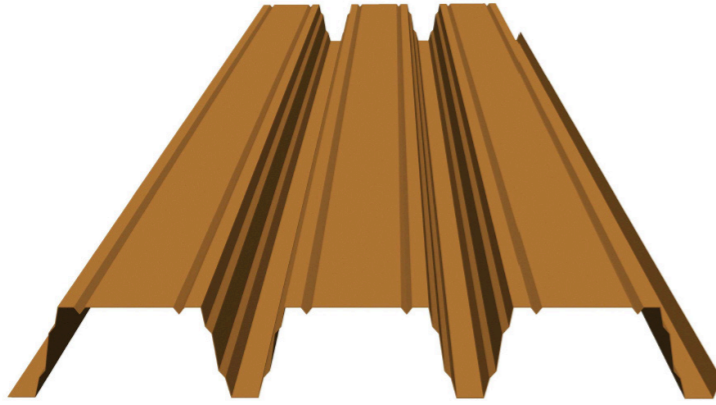
** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-109/1000



Faydalı En / Net Width	1000 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

BGS / PPGI	Çok Açıklık / Çok Açıklık										
Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	340 cm	360 cm	380 cm	400 cm	420 cm	440 cm	460 cm	480 cm	500 cm	520 cm	540 cm
0,60	354	311	281	252	228	210	192	174	163	151	137
0,70	413	365	329	296	268	246	224	205	191	166	161
0,80	472	419	377	340	308	281	257	236	218	202	186
0,90	531	473	425	383	348	317	290	266	246	227	210
1,00	590	527	473	427	387	353	322	297	273	253	235
1,20	795	710	637	575	527	475	434	399	368	341	315
1,50	1205	1075	966	871	788	720	659	603	558	516	476

MG - 153/840 formunda boyalı galvaniz sac ya da alüminyum imal edilen tek kat trapezdir. Çatı ve vephede uygulanabilir. 3 Hadevli net 1000 mm uygulama genişliğine sahiptir
MG - 153/840Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum.
3 ribs with 1000 mm application width.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-109/1000

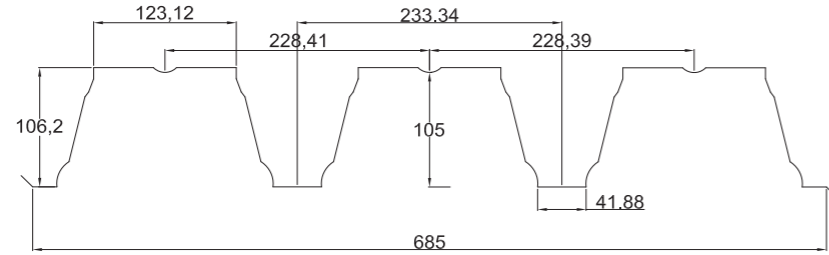
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG-109/1000
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	110 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	333 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	1.000 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1.500 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,60 - 1,50 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGHT	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGHT	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

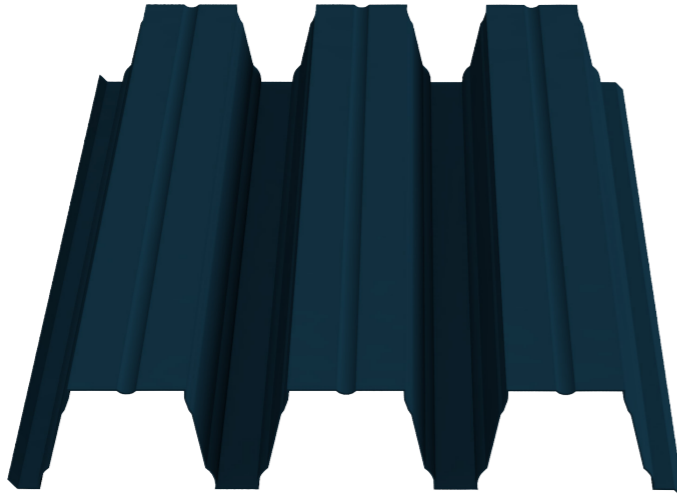
** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-110/685



Faydalı En / Net Width	1000 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

BGS / PPGI	Çok Açıklık / Çok Açıklık											
Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	250 cm	300 cm	350 cm	400 cm	450 cm	500 cm	550 cm	600 cm	650 cm	700 cm	750 cm	800 cm
0,70	506	351	159	89	61	210	40	30	28	20	16	12
0,80	562	379	177	73	55	246	42	33	30	22	18	14
0,90	643	335	214	99	69	281	54	39	35	30	26	22
1,00	713	377	250	383	121	86	68	51	45	38	32	28
1,20	855	474	316	427	188	122	96	75	66	56	52	42
1,50	1073	615	433	575	255	176	141	110	96	80	70	62

MG - 110/685 formunda boyalı galvaniz sac ya da alüminyum imal edilen tek kat trapezdir. Çatı ve vephede uygulanabilir . 3 Hadevli net 685 mm uygulama genişliğine sahiptir
MG - 110/685 Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum.
3 ribs with 685 mm application width.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-110/685

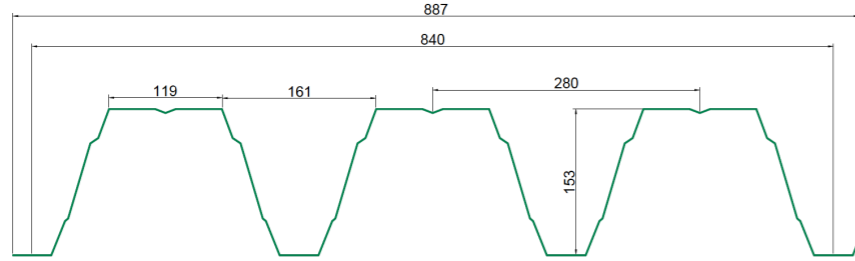
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG-110/685
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	106 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	228 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	1200 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1500 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,60 - 1,50 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGTH	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGTH	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

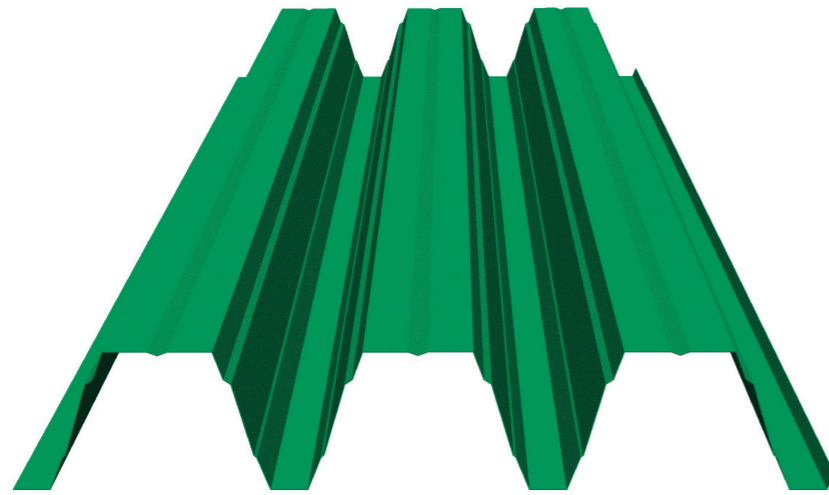
** Sehim Limiti L/150 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/150

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-153/840



Faydalı En / Net Width	840 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

BGS / PPGI	Çok Açıklık / Çok Açıklık										
Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	425 cm	450 cm	475 cm	500 cm	525 cm	550 cm	575 cm	600 cm	625 cm	650 cm	675 cm
0,60	232	213	194	175	161	154	159	162	157	141	125
0,70	287	264	245	266	212	203	194	186	173	155	138
0,80	341	315	296	278	263	251	229	209	190	169	150
0,90	396	366	347	329	314	300	264	232	206	183	163
1,00	505	476	451	428	397	345	302	265	235	209	187
1,20	814	768	675	578	500	434	380	334	296	263	236
1,50	981	927	814	698	603	524	459	404	358	318	283

MG - 153/840 formunda boyalı galvaniz sac ya da alüminyum imal edilen tek kat trapezdir. Çatı ve vephede uygulanabilir . 6 Hadevli net 900 m m uygulama genişliğine sahiptir.
MG - 153/840Type can be manufactured from painted galvanized sheet or aluminum.
6 ribs with 900 mm application width.

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG-153/840

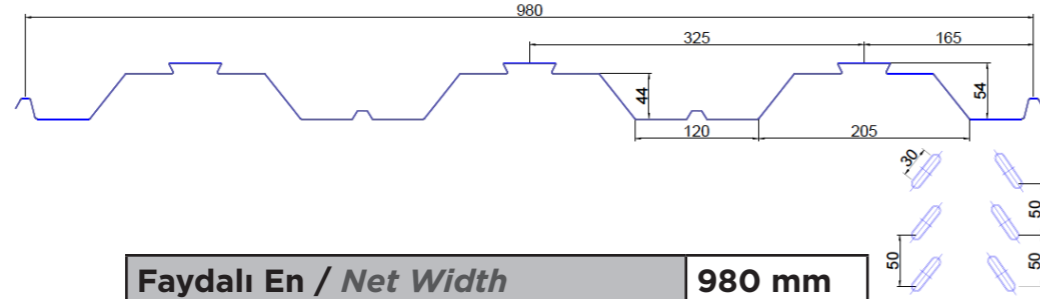
RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG - 153/280
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	153 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	280 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	840 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1.500 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,70 - 1,50 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGTH	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGTH	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

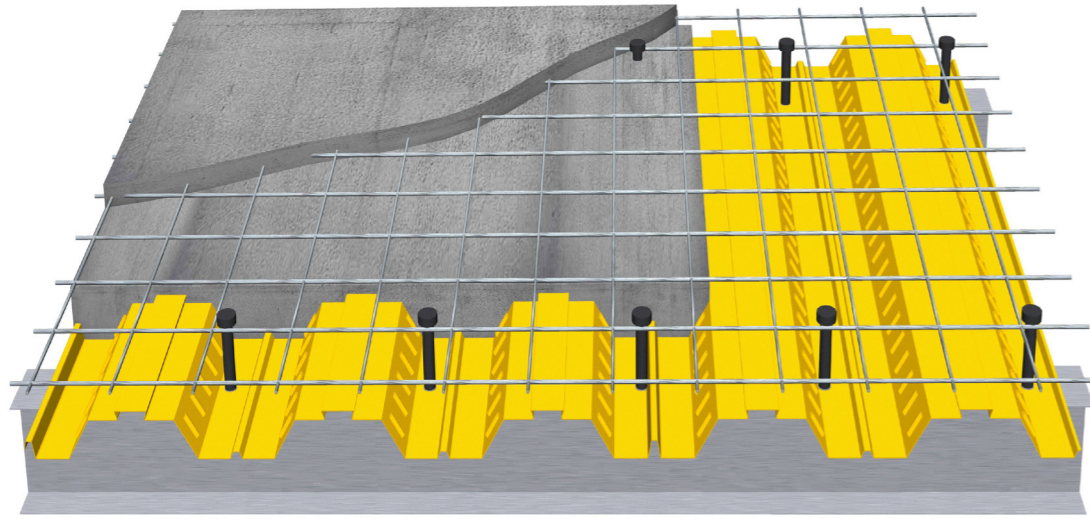
** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG - DECK - 50/980



Faydalı En / Net Width	980 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

BGS / PPGI	Çok Açıklık / Çok Açıklık								
Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	125 cm	150 cm	175 cm	200 cm	225 cm	250 cm	275 cm	300 cm	325 cm
0,60	787	599	410	382	405	266	234	203	174
0,70	1023	773	523	488	454	338	288	237	186
0,80	1258	947	636	594	503	409	342	270	199
0,90	1503	1127	750	704	597	482	390	303	216
1,00	1757	1313	870	816	684	558	450	337	223
1,20	2287	1701	1115	1049	877	695	552	403	254
1,50	3348	2476	1604	1516	1203	971	758	535	313

** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

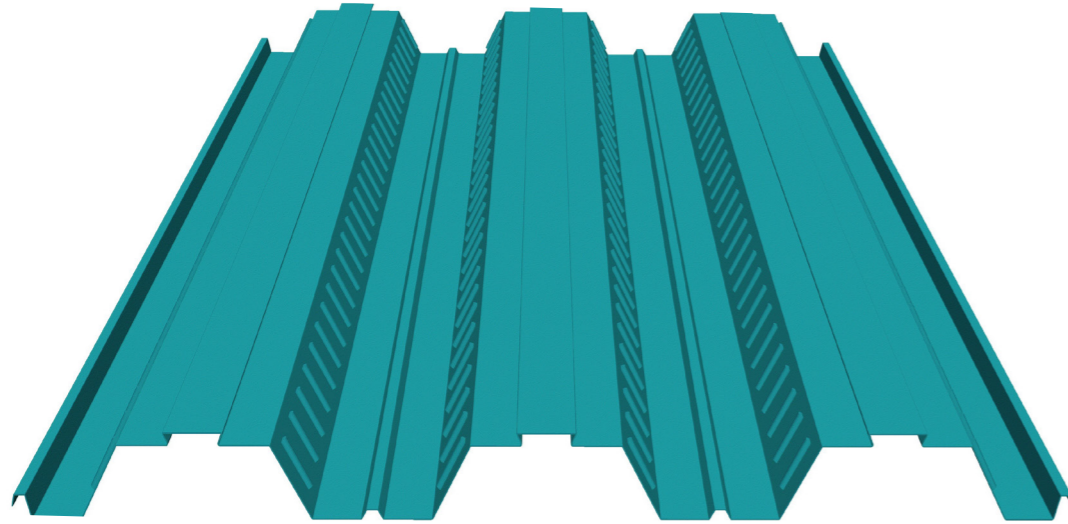
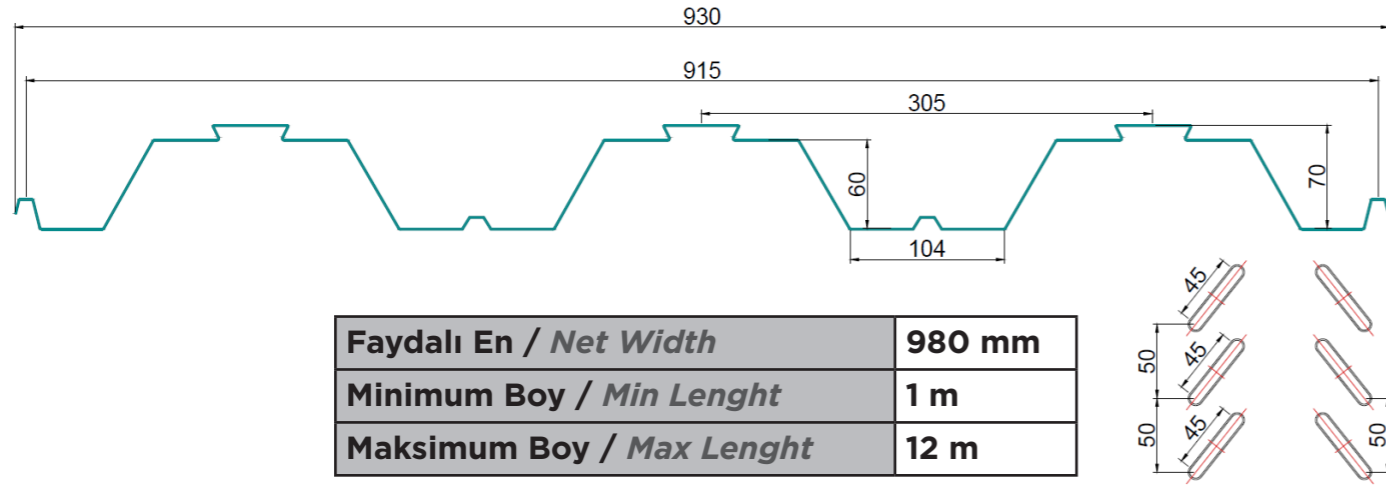
TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG - DECK - 50/980

54 mm hadve yüksekliği ve gelişmiş form özellikleriyle beton ve çelik arasında mükemmel bir bütünlük sağlar. Taşıma kapasitesinin maksimum olduğu bu özel trapez sayesinde geniş açıklıklar rahatlıkla geçilebilir. Birbirine zıt yönlerde ve hadveler üzerinde yükseltilmiş yatay kabartmalar sayesinde çelik ve sertleşmiş beton arasında yüksek performanslı aderans sağlamış olur. MG - DECK - 54/980 Deck Trapez'in faydalı eni 980 mm olup maksimum üretim boyu nakliye boyudur. Sac üretim kalınlığı ise 0,60 mm'den, maksimum 1,50 mm'ye kadardır.

MG - DECK - 54/980 has perfect integrity between concrete and steel with its 54 mm rib height and advanced form features. It provides high performance adherence between steel and hardened concrete thanks to the horizontal reliefs raised in opposite directions and on the ribs. The useful width of MG - DECK - 54/980 Deck Type is 980 mm and the maximum production length is the shipping length. Sheet production thickness is from 0.60 mm to a maximum of 1.50 mm.

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG - DECK - 50/980
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	54 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	325 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	980 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1.250 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,50 - 1,50 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGHT	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGHT	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Lenght
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG - DECK - 70/915



Yük Taşıma Tablosu / Load - Span Table**

Metal Kalınlığı (mm) Metal Thickness (mm)	BGS / PPGI		Çok Açıklık / Çok Açıklık						
	125 cm	150 cm	175 cm	200 cm	225 cm	250 cm	275 cm	300 cm	325 cm
0,60	907	799	658	517	441	364	659	271	659
0,70	1256	1036	850	664	564	464	850	344	850
0,80	1606	1273	1042	811	687	564	1042	416	1042
0,90	1788	1519	1241	963	815	667	1241	482	1241
1,00	2142	1776	1448	1121	947	773	1449	535	1449
1,20	2546	2318	1883	1449	1222	994	1883	641	1883
1,50	3703	2859	2318	1777	1496	1215	2319	747	2319

** Sehim Limiti L/200 olarak hesap yapılmıştır.

** Deflection Limit State calculated by L/200

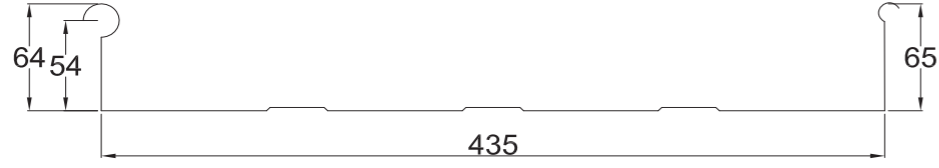
TRAPEZ LEVHA / TRAPEZOIDAL SHEETS MG - DECK - 70/915

70 mm hadve yüksekliği ve gelişmiş form özellikleriyle beton ve çelik arasında mükemmel bir bütünlük sağlar. Taşıma kapasitesinin maksimum olduğu bu özel trapez sayesinde geniş açıklıklar rahatlıkla geçilebilir. Birbirine zıt yönlerde ve hadveler üzerinde yükseltilmiş yatay kabartmalar sayesinde çelik ve sertleşmiş beton arasında yüksek performanslı aderans sağlamış olur. MG - DECK - 70/915 Deck Trapez'in faydalı eni 915 mm olup maksimum üretim boyu nakliye boyudur. Sac üretim kalınlığı ise 0,60 mm'den, maksimum 1,50 mm'ye kadardır.

MG - DECK - 70/915 has perfect integrity between concrete and steel with its 70 mm rib height and advanced form features. It provides high performance adherence between steel and hardened concrete thanks to the horizontal reliefs raised in opposite directions and on the ribs. The useful width of MG - DECK - 70/915 Deck Type is 915 mm and the maximum production length is the shipping length. Sheet production thickness is from 0.60 mm to a maximum of 1.50 mm.

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG - DECK - 70/915
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	70 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	305 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	915 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	1.250 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,50 - 1,50 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGTH	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGTH	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2

KENET KAPLAMA / STANDING SEAM MG-65 SEAM



Faydalı En / Net Width	400/430/500 mm
Minimum Boy / Min Length	1 m
Maksimum Boy / Max Length	12 m



MG 65 ARTERSEAM

Kenet sistemi, çatı ve cepheler için çok yönlü kullanımlara sahiptir ve fiziksel yapının gerekli gereksinimlerine göre yapılandırılabilir. Tam gelişmiş sistem aksesuarları kişiye özel çözümler sunar. MG 65 ARTERSEAM; konteyner içerisinde bir mobil rulo şekillendirme ünitesi kullanılarak dünyanın her bölgesinde, yerinde üretilebilir. Bu şekilde yerinde kullanım, 100 m veya daha fazla profil uzunluklarının ara eklemler olmadan üretilebileceği anlamına gelir. Gelişmiş rol-form teknolojisi kullanılarak profil levhalar kıvrılabilir ve ayrıca cephe için dışbükey veya içbükey tasarımlarda tedarik edilebilir.

MG 65 ARTERSEAM

Standing seam system has versatile uses for roofs and walls and can be configured to the necessary requirements of the structure. With fully developed system accessories, the MG 65 ARTERSEAM system offers tailor-made solutions. MG 65 ARTERSEAM profile sheets can be manufactured on-site, using a mobile roll former unit in a container that can be deployed worldwide. This means that profile lengths of 100 m or more can be produced without intermediate joints. Using advanced roll-form technology, profile sheets can be curved and can also be supplied in convex or concave designs for the facade.

KENET KAPLAMA / STANDING SEAM MG-65 SEAM

RAL kataloğundan renk seçimi yapılabilir. Kullanılacağı yere uygun yüzey kaplaması (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) seçenekleri vardır.
Color selection can be made from the RAL catalog. Suitable surface coating options (Polyester, PvdF, Plastisol, PVC) are available up on

ÜRÜN KODU PRODUCT CODE	MG-KİLİT GEÇME
HADVE YÜKSEKLİĞİ RIB HEIGHT	65 mm
HADVE ARALIĞI RIB SPAN	400/430/500 mm
FAYDALI GENİŞLİK NET WIDTH	400/430/500 mm
METAL GİRİŞ ENİ METAL ENTERENCE WIDTH	700/730/800 mm
METAL KALINLIĞI METAL THICKNESS	0,4 - 1,50 mm
METAL TİPİ METAL TYPE	BGS, GAL, AL, PPGI, GI
METAL KALİTESİ METAL STANDARD	AL DX, AL, S
KAPLAMA TİPİ COATING TYPE	Polyester - PvdF - Plastisol - Food Safe
MİN UZUNLUK MIN LENGTH	1.800 mm
MAKS UZUNLUK MAX LENGTH	Maks Nakliye Boyu Max Transportation Length
STANDARTLARI STANDARDS	TS EN 10169, TS EN 10143, TS EN10346, TS 822, TS EN 508-2



0216 445 21 65
info@masasgroup.com

www.masasgroup.com

