

AÇIKLAMA : 1-Teslim edilen tüm malzemeler için EN 10204 3.1 Üretici Analiz Sertifikası sevkıyla birlikte ibraz edilmelidir.
2-Malzemeler, üretim standartlarında belirtilen boyut, form ve doğruluk toleranslarına tam uyumlu olmalıdır.
3-Saclarda boyut ve şekil toleransları TS EN 10029 standardına uygun olacaktır. Sıcak Haddelenmiş Levha (Quarto Plate) olacaktır; rulodan açma malzeme kabul edilmeyecektir.
4-Profil ve köşebent malzemelere belirtilen standartlara uygun olacaktır.
5.Ürünlerde derin korozyon (pas), çatlak, katmer veya fiziksel kusur bulunmamalıdır.
6-Malzemeler, nakliye ve indirme esnasında eğilme, bükülme veya yüzey hasarı görmeyecek şekilde uygun çelik şeritlerle bağlanmış (bağlanmış paketler halinde) sevk edilmelidir. Malzemeler, güvenli tahliye ve istifleme için tek bir bağ (paket) ağırlığı maksimum; saclarda 10.000 (10 Ton) diğer malzemelerde 2.500 kg (2,5 Ton) olacak şekilde hazırlanmalıdır.
7-Her bir bağ/palet üzerinde; Malzeme Cinsi, Ölçüsü, Kalitesi ve Şarj Numarasını içeren silinmez etiket bulunmalıdır.

S. No	Malzeme No	Malzeme Adı	Talep Miktarı	Ö.B.	Son Satınalma Birim Fiyatı	Toplam Tutar	İstek Tarihi	Stok Miktarı	Proje
1	06.0000608	EŞİTKENAR KÖŞEBENT	1300.0	KG	32,80	42.640,00		2475.0	2026-009

Ölçü: 8X80X80/6000-12000 Kalite: S 235 Norm: TS EN 10056-1 TS908 Önceki Malz Kodu: 06-02-166-0050 Sivas Malz Kodu: 06-02-166-0050

2	06.0004693	U-PROFİL 80X45/6000mm	10380.0	KG	0,00	0,00			2026-009
---	------------	-----------------------	---------	----	------	------	--	--	----------

Ölçü: 80x45x6x8/6000 Kalite: S 355J2+N Norm: TS 912-1

3	06.0004694	U-PROFİL 160/6000mm	8350.0	KG	0,00	0,00			2026-009
---	------------	---------------------	--------	----	------	------	--	--	----------

Ölçü: 160X65/6000-12000 Kalite: S 275J2 Norm: TS 912

0,00

Toplam :42.640,00

	Kontrol	Kontrol Müdürü	Daire Başkanı	İmzacı
Adı Soyadı				
Tarih				
İmza				

AÇIKLAMA : 1-Teslim edilen tüm malzemeler için EN 10204 3.1 Üretici Analiz Sertifikası sevkıyla birlikte ibraz edilmelidir.
2-Malzemeler, üretim standartlarında belirtilen boyut, form ve doğruluk toleranslarına tam uyumlu olmalıdır.
3-Saclarda boyut ve şekil toleransları TS EN 10029 standardına uygun olacaktır. Sıcak Haddelenmiş Levha (Quarto Plate) olacaktır; rulodan açma malzeme kabul edilmeyecektir.
4-Profil ve köşebent malzemelere belirtilen standartlara uygun olacaktır.
5.Ürünlerde derin korozyon (pas), çatlak, katmer veya fiziksel kusur bulunmamalıdır.
6-Malzemeler, nakliye ve indirme esnasında eğilme, bükülme veya yüzey hasarı görmeyecek şekilde uygun çelik şeritlerle bağlanmış (bağlanmış paketler halinde) sevk edilmelidir. Malzemeler, güvenli tahliye ve istifleme için tek bir bağ (paket) ağırlığı maksimum; saclarda 10.000 (10 Ton) diğer malzemelerde 2.500 kg (2,5 Ton) olacak şekilde hazırlanmalıdır.
7-Her bir bağ/palet üzerinde; Malzeme Cinsi, Ölçüsü, Kalitesi ve Şarj Numarasını içeren silinmez etiket bulunmalıdır.

S. No	Malzeme No	Malzeme Adı	Talep Miktarı	Ö.B.	Son Satınalma Birim Fiyatı	Toplam Tutar	İstek Tarihi	Stok Miktarı	Proje
4	06.0003520	U PROFİL	91500.0	KG	34,90	3.193.350,00		154.0	2026-009

Ölçü: 300x100 / 6000 Kalite: S275JR2 Norm: TS 912 Önceki Malz Kodu: 06-38-002-0881 Sivas Malz Kodu: 06-38-002-0881

5	06.0001320	SAC LEVHA 10X1500X3000	37250.0	KG	0,00	0,00		20713.04	2026-009
---	------------	------------------------	---------	----	------	------	--	----------	----------

Ölçü: 10X1500X3000 Kalite: S 355 J2+N Norm: TS EN 10029 Önceki Malz Kodu: 06-12-014-3362 Sivas Malz Kodu: 06-12-014-3362

6	06.0004695	SAC LEVHA 12x1800x6350 S355J2+N	561000.0	KG	0,00	0,00			2026-009
---	------------	---------------------------------	----------	----	------	------	--	--	----------

Ölçü: 12x1800x6350 Kalite: S 355 J2+N Norm: TS EN 10025-2 EN 10029

0,00

Toplam : 3.235.990,00

	Kontrol	Kontrol Müdürü	Daire Başkanı	İmzacı
Adı Soyadı				
Tarih				
İmza				

AÇIKLAMA : 1-Teslim edilen tüm malzemeler için EN 10204 3.1 Üretici Analiz Sertifikası sevkıyla birlikte ibraz edilmelidir.
2-Malzemeler, üretim standartlarında belirtilen boyut, form ve doğrusalık toleranslarına tam uyumlu olmalıdır.
3-Saclarda boyut ve şekil toleransları TS EN 10029 standardına uygun olacaktır. Sıcak Haddelenmiş Levha (Quarto Plate) olacaktır; rulodan açma malzeme kabul edilmeyecektir.
4-Profil ve köşebent malzemelere belirtilen standartlara uygun olacaktır.
5.Ürünlerde derin korozyon (pas), çatlak, katmer veya fiziksel kusur bulunmamalıdır.
6-Malzemeler, nakliye ve indirme esnasında eğilme, bükülme veya yüzey hasarı görmeyecek şekilde uygun çelik şeritlerle bağlanmış (bağlanmış paketler halinde) sevk edilmelidir. Malzemeler, güvenli tahliye ve istifleme için tek bir bağ (paket) ağırlığı maksimum; saclarda 10.000 (10 Ton) diğer malzemelerde 2.500 kg (2,5 Ton) olacak şekilde hazırlanmalıdır.
7-Her bir bağ/palet üzerinde; Malzeme Cinsi, Ölçüsü, Kalitesi ve Şarj Numarasını içeren silinmez etiket bulunmalıdır.

S. No	Malzeme No	Malzeme Adı	Talep Miktarı	Ö.B.	Son Satınalma Birim Fiyatı	Toplam Tutar	İstek Tarihi	Stok Miktarı	Proje
7	06.0004697	SAC LEVHA 20x1500x7000 S355J2+N	181750.0	KG	0,00	0,00			2026-009

Ölçü: 20x1500x7000 Kalite: S 355 J2+N Norm: TS EN 10025-2 EN 10029

8	06.0004698	SAC LEVHA 30x1500x3500 S355J2+N	91750.0	KG	0,00	0,00			2026-009
---	------------	---------------------------------	---------	----	------	------	--	--	----------

Ölçü: 30x1500x3500 Kalite: S355J2+N Norm: LKK Teknik Bilgi: TS EN 10029

9	06.0001327	SAC LEVHA 30X1500X4000	12050.0	KG	39,50	475.975,00		5020.0	2026-009
---	------------	------------------------	---------	----	-------	------------	--	--------	----------

Ölçü: 30X1500X4000 Kalite: S 355 J2+N Norm: TS EN 10025-2 TS EN 10029 Önceki Malz Kodu: 06-12-014-5320 Eskişehir Malz Kodu: 06.0001873 Sivas Malz Kodu: 06-12-014-5320

0,00

Toplam : 3.711.965,00

	Kontrol	Kontrol Müdürü	Daire Başkanı	İmzacı
Adı Soyadı				
Tarih				
İmza				

AÇIKLAMA : 1-Teslim edilen tüm malzemeler için EN 10204 3.1 Üretici Analiz Sertifikası sevkıyla birlikte ibraz edilmelidir.
2-Malzemeler, üretim standartlarında belirtilen boyut, form ve doğrusalık toleranslarına tam uyumlu olmalıdır.
3-Saclarda boyut ve şekil toleransları TS EN 10029 standardına uygun olacaktır. Sıcak Haddelenmiş Levha (Quarto Plate) olacaktır; rulodan açma malzeme kabul edilmeyecektir.
4-Profil ve köşebent malzemelere belirtilen standartlara uygun olacaktır.
5.Ürünlerde derin korozyon (pas), çatlak, katmer veya fiziksel kusur bulunmamalıdır.
6-Malzemeler, nakliye ve indirme esnasında eğilme, bükülme veya yüzey hasarı görmeyecek şekilde uygun çelik şeritlerle bağlanmış (bağlanmış paketler halinde) sevk edilmelidir. Malzemeler, güvenli tahliye ve istifleme için tek bir bağ (paket) ağırlığı maksimum; saclarda 10.000 (10 Ton) diğer malzemelerde 2.500 kg (2,5 Ton) olacak şekilde hazırlanmalıdır.
7-Her bir bağ/palet üzerinde; Malzeme Cinsi, Ölçüsü, Kalitesi ve Şarj Numarasını içeren silinmez etiket bulunmalıdır.

S. No	Malzeme No	Malzeme Adı	Talep Miktarı	Ö.B.	Son Satınalma Birim Fiyatı	Toplam Tutar	İstek Tarihi	Stok Miktarı	Proje
10	06.0001328	SAC LEVHA 35x1500x3000	6850.0	KG	0,00	0,00		2652.0	2026-009

Ölçü: 35x1500x3000 Kalite: S 355J2+N Norm: TS EN 10025-2 TS EN 10029 Önceki Malz Kodu: 06-12-014-5435 Sivas Malz Kodu: 06-12-014-5435

11	06.0004699	I PROFİL (HEB/IPB) 120/12000mm S275J2	14425.0	KG	0,00	0,00			2026-009
----	------------	---------------------------------------	---------	----	------	------	--	--	----------

Ölçü: 120 / 12000 Kalite: S275J2 Norm: HEB (IPB) Teknik Bilgi: DIN 1025-2

0,00

Toplam : 3.711.965,00

	Kontrol	Kontrol Müdürü	Daire Başkanı	İmzacı
Adı Soyadı				
Tarih				
İmza				