

Malzeme Talep Modeli

Sayfa : 1

Talep No 426100844

Düzenleyen : ÖMER CAN ATEŞ

Tarih : 10.04.2026 16:47:17

4600 - VAGON ÜRETİM FABRİKASI MÜDÜRLÜĞÜ

AÇIKLAMA : 1.Teslim edilen tüm ürünler için TS EN 10204 3.1 Sertifikası sunulacaktır. Ürün üzerindeki markalamalar (şarj no) ile sertifika bilgileri tam uyumlu olacaktır.

2.Genişletilmiş Sac (1.Kalem) 62x26x3x7 mm ölçülerinde, S235JR kalitesinde ve tek parça metalden üretilmiş olacaktır.(4. Kalem) Sac Malzeme: Hardox, Millux veya dengi olacaktır. (2.3.5.6.7.8.10. Kalem) saclar TS EN 10051 standardına uygun, rulodan açılmış olabilir. Ancak lazer kesime uygun, iç gerilmeleri alınmış ve düzgün yüzeyli olmalıdır.(9.11.12.13.14.15.16.17. Kalem) saclar Sıcak Haddelenmiş Levha (Quarto Plate) olacaktır; rulodan açma malzeme kabul edilmeyecektir. Boyut ve şekil toleransları TS EN 10029 standardına uygun olacaktır.

3. Sac yüzeylerinde korozyon, çatlak veya katmer bulunmamalıdır.

4. Paket/balya ağırlıkları 10.000 kg'ı geçmeyecek, altları takozlu ve çemberlenmiş olarak teslim edilecektir.

S. No	Malzeme No	Malzeme Adı	Talep Miktarı	Ö.B.	Son Satınalma Birim Fiyatı	Toplam Tutar	İstek Tarihi	Stok Miktarı	Proje
1	06.0004668	GENİŞLETİLMİŞ SAC 62x26/3x7/1000x3000mm	220.0	KG	0,00	0,00			2026-004
Ölçü: 62x26/3x7/1000x3000mm Kalite: S235JR Norm: TS EN 10025-2									
2	06.0004669	SAC 3X1250X3100 S355J2+N	101000.0	KG	0,00	0,00			2026-004
Ölçü: 3X1250X3100 S355J2+N TS EN 10051 Kalite: S355J2+N Norm: TS EN 10025-2 TS EN 10051									
3	06.0004670	SAC 4X1000/2600 S355 J2+N	110000.0	KG	0,00	0,00			2026-004
Ölçü: 4X1000/2600 (TS EN 10025-2) TS EN 10051 Kalite: S355J2+N Norm: (TS EN 10025-2) TS EN 10051									

0,00

Toplam : 0,00

	Kontrol	Kontrol Müdürü	Daire Başkanı	İmzacı
Adı Soyadı				
Tarih				
İmza				

Malzeme Talep Modeli

Sayfa : 2

Talep No 426100844

Düzenleyen : ÖMER CAN ATEŞ

Tarih : 10.04.2026 16:47:17

4600 - VAGON ÜRETİM FABRİKASI MÜDÜRLÜĞÜ

AÇIKLAMA : 1.Teslim edilen tüm ürünler için TS EN 10204 3.1 Sertifikası sunulacaktır. Ürün üzerindeki markalamalar (şarj no) ile sertifika bilgileri tam uyumlu olacaktır.

2.Genişletilmiş Sac (1.Kalem) 62x26x3x7 mm ölçülerinde, S235JR kalitesinde ve tek parça metalden üretilmiş olacaktır.(4. Kalem) Sac Malzeme: Hardox, Miilux veya dengi olacaktır. (2.3.5.6.7.8.10. Kalem) saclar TS EN 10051 standardına uygun, rulodan açılmış olabilir. Ancak lazer kesime uygun, iç gerilmeleri alınmış ve düzgün yüzeyli olmalıdır.(9.11.12.13.14.15.16.17. Kalem) saclar Sıcak Haddelenmiş Levha (Quarto Plate) olacaktır; rulodan açma malzeme kabul edilmeyecektir. Boyut ve şekil toleransları TS EN 10029 standardına uygun olacaktır.

3. Sac yüzeylerinde korozyon, çatlak veya katmer bulunmamalıdır.

4. Paket/balya ağırlıkları 10.000 kg'ı geçmeyecek, altları takozlu ve çemberlenmiş olarak teslim edilecektir.

S. No	Malzeme No	Malzeme Adı	Talep Miktarı	Ö.B.	Son Satınalma Birim Fiyatı	Toplam Tutar	İstek Tarihi	Stok Miktarı	Proje
4	06.0004671	HARDOX 450-MİİLUX 450 veya DENGİ SAC 4x1700x2600	245000.0	KG	0,00	0,00			2026-004

Ölçü: 4x1700x2600 Kalite: HARDOX 450 / MİİLUX 450 veya DENGİ

5	06.0004672	SAC 5x1500x4000 S355J2+N	130000.0	KG	0,00	0,00			2026-004
---	------------	--------------------------	----------	----	------	------	--	--	----------

Ölçü: 5x1500x4000 TS EN 10051 Kalite: S355J2+N Norm: TS EN 10025-2 TS EN 10051

6	06.0004673	SAC 6x1500x6300 S355J2+N	363000.0	KG	0,00	0,00			2026-004
---	------------	--------------------------	----------	----	------	------	--	--	----------

Ölçü: 6x1500x6300 TS EN 10051 Kalite: S355J2+N Norm: TS EN 10025-2 TS EN 10051

0,00

Toplam : 0,00

	Kontrol	Kontrol Müdürü	Daire Başkanı	İmzacı
Adı Soyadı				
Tarih				
İmza				

Malzeme Talep Modeli

Sayfa : 3

Talep No 426100844

Düzenleyen : ÖMER CAN ATEŞ

Tarih : 10.04.2026 16:47:17

4600 - VAGON ÜRETİM FABRİKASI MÜDÜRLÜĞÜ

AÇIKLAMA : 1.Teslim edilen tüm ürünler için TS EN 10204 3.1 Sertifikası sunulacaktır. Ürün üzerindeki markalamalar (şarj no) ile sertifika bilgileri tam uyumlu olacaktır.

2.Genişletilmiş Sac (1.Kalem) 62x26x3x7 mm ölçülerinde, S235JR kalitesinde ve tek parça metalden üretilmiş olacaktır.(4. Kalem) Sac Malzeme: Hardox, Millux veya dengi olacaktır. (2.3.5.6.7.8.10. Kalem) saclar TS EN 10051 standardına uygun, rulodan açılmış olabilir. Ancak lazer kesime uygun, iç gerilmeleri alınmış ve düzgün yüzeyli olmalıdır.(9.11.12.13.14.15.16.17. Kalem) saclar Sıcak Haddelenmiş Levha (Quarto Plate) olacaktır; rulodan açma malzeme kabul edilmeyecektir. Boyut ve şekil toleransları TS EN 10029 standardına uygun olacaktır.

3. Sac yüzeylerinde korozyon, çatlak veya katmer bulunmamalıdır.

4. Paket/balya ağırlıkları 10.000 kg'ı geçmeyecek, altları takozlu ve çemberlenmiş olarak teslim edilecektir.

S. No	Malzeme No	Malzeme Adı	Talep Miktarı	Ö.B.	Son Satınalma Birim Fiyatı	Toplam Tutar	İstek Tarihi	Stok Miktarı	Proje
7	06.0004674	SAC 8x1500x4200 S355J2+N	105000.0	KG	0,00	0,00			2026-004

Ölçü: 8x1500x4200 TS EN 10051 Kalite: S355J2+N Norm: TS EN 10025-2 TS EN 10051

8	06.0001412	SAC LEVHA	322000.0	KG	42,00	13.524.000,0		12677.0	2026-004
---	------------	-----------	----------	----	-------	--------------	--	---------	----------

Ölçü: 10X1500X4200 Kalite: S 355 J2+N Norm: TS EN 10025-1 TS EN 10051 Önceki Malz Kodu: 06-13-014-5810 Sivas Malz Kodu: 06-13-014-5810

9	06.0004676	SAC LEVHA 10x2000x11000 S355J2+N	98000.0	KG	0,00	0,00			2026-004
---	------------	----------------------------------	---------	----	------	------	--	--	----------

Ölçü: 10x2000x11000 S355J2+N TS EN 10029 Kalite: S 355 J2+N Norm: TS EN 10025-2 TS EN 10029

0,00

Toplam : 13.524.000,00

	Kontrol	Kontrol Müdürü	Daire Başkanı	İmzacı
Adı Soyadı				
Tarih				
İmza				

Malzeme Talep Modeli

Sayfa : 4

Talep No 426100844

Düzenleyen : ÖMER CAN ATEŞ

Tarih : 10.04.2026 16:47:17

4600 - VAGON ÜRETİM FABRİKASI MÜDÜRLÜĞÜ

AÇIKLAMA : 1.Teslim edilen tüm ürünler için TS EN 10204 3.1 Sertifikası sunulacaktır. Ürün üzerindeki markalamalar (şarj no) ile sertifika bilgileri tam uyumlu olacaktır.

2.Genişletilmiş Sac (1.Kalem) 62x26x3x7 mm ölçülerinde, S235JR kalitesinde ve tek parça metalden üretilmiş olacaktır.(4. Kalem) Sac Malzeme: Hardox, Millux veya dengi olacaktır. (2.3.5.6.7.8.10. Kalem) saclar TS EN 10051 standardına uygun, rulodan açılmış olabilir. Ancak lazer kesime uygun, iç gerilmeleri alınmış ve düzgün yüzeyli olmalıdır.(9.11.12.13.14.15.16.17. Kalem) saclar Sıcak Haddelenmiş Levha (Quarto Plate) olacaktır; rulodan açma malzeme kabul edilmeyecektir. Boyut ve şekil toleransları TS EN 10029 standardına uygun olacaktır.

3. Sac yüzeylerinde korozyon, çatlak veya katmer bulunmamalıdır.

4. Paket/balya ağırlıkları 10.000 kg'ı geçmeyecek, altları takozlu ve çemberlenmiş olarak teslim edilecektir.

S. No	Malzeme No	Malzeme Adı	Talep Miktarı	Ö.B.	Son Satınalma Birim Fiyatı	Toplam Tutar	İstek Tarihi	Stok Miktarı	Proje
10	06.0004675	SAC 12x1000x3000 S355J2+N	35000.0	KG	0,00	0,00			2026-004

Ölçü: 12x1000x3000 TS EN 10051 Kalite: S355J2+N Norm: TS EN 10025-2 TS EN 10051

11	06.0004677	SAC LEVHA 15x1500x3500 S355J2+N	140000.0	KG	0,00	0,00			2026-004
----	------------	---------------------------------	----------	----	------	------	--	--	----------

Ölçü: 15x1500x3500mm S355J2+N TS EN 10029 Kalite: S 355 J2+N Norm: TS EN 10025-2 TS EN 10029

12	06.0004678	SAC LEVHA 16x1500x5200mm S355J2+N	3500.0	KG	0,00	0,00			2026-004
----	------------	-----------------------------------	--------	----	------	------	--	--	----------

Ölçü: 16x1500x5200mm S355J2+N TS EN 10029 Kalite: S 355 J2+N Norm: TS EN 10025-2 TS EN 10029

0,00

Toplam : 13.524.000,00

	Kontrol	Kontrol Müdürü	Daire Başkanı	İmzacı
Adı Soyadı				
Tarih				
İmza				

Malzeme Talep Modeli

Sayfa : 5

Talep No 426100844

Düzenleyen : ÖMER CAN ATEŞ

Tarih : 10.04.2026 16:47:17

4600 - VAGON ÜRETİM FABRİKASI MÜDÜRLÜĞÜ

AÇIKLAMA : 1.Teslim edilen tüm ürünler için TS EN 10204 3.1 Sertifikası sunulacaktır. Ürün üzerindeki markalamalar (şarj no) ile sertifika bilgileri tam uyumlu olacaktır.

2.Genişletilmiş Sac (1.Kalem) 62x26x3x7 mm ölçülerinde, S235JR kalitesinde ve tek parça metalden üretilmiş olacaktır.(4. Kalem) Sac Malzeme: Hardox, Millux veya dengi olacaktır. (2.3.5.6.7.8.10. Kalem) saclar TS EN 10051 standardına uygun, rulodan açılmış olabilir. Ancak lazer kesime uygun, iç gerilmeleri alınmış ve düzgün yüzeyli olmalıdır.(9.11.12.13.14.15.16.17. Kalem) saclar Sıcak Haddelenmiş Levha (Quarto Plate) olacaktır; rulodan açma malzeme kabul edilmeyecektir. Boyut ve şekil toleransları TS EN 10029 standardına uygun olacaktır.

3. Sac yüzeylerinde korozyon, çatlak veya katmer bulunmamalıdır.

4. Paket/balya ağırlıkları 10.000 kg'ı geçmeyecek, altları takozlu ve çemberlenmiş olarak teslim edilecektir.

S. No	Malzeme No	Malzeme Adı	Talep Miktarı	Ö.B.	Son Satınalma Birim Fiyatı	Toplam Tutar	İstek Tarihi	Stok Miktarı	Proje
13	06.0004679	SAC LEVHA 20x1000x3500 S355J2+N	120000.0	KG	0,00	0,00			2026-004

Ölçü: 20x1000x3500 mm S355J2+N TS EN 10029 Kalite: S 355 J2+N Norm: TS EN 10025-2 TS EN 10029

14	06.0004680	SAC LEVHA 25x1000x3000mm S355J2+N	2400.0	KG	0,00	0,00			2026-004
----	------------	-----------------------------------	--------	----	------	------	--	--	----------

Ölçü: 25x1000x3000 mm S355J2+N TS EN 10029 Kalite: S 355 J2+N Norm: TS EN 10025-2 TS EN 10029

15	06.0004681	SAC LEVHA 30x1000x3000mm S355J2+N	1800.0	KG	0,00	0,00			2026-004
----	------------	-----------------------------------	--------	----	------	------	--	--	----------

Ölçü: 30x1000x3000 mm S355J2+N TS EN 10029 Kalite: S 355 J2+N Norm: TS EN 10025-2 TS EN 10029

0,00

Toplam : 13.524.000,00

	Kontrol	Kontrol Müdürü	Daire Başkanı	İmzacı
Adı Soyadı				
Tarih				
İmza				

Malzeme Talep Modeli

Sayfa : 6

Talep No 426100844

Düzenleyen : ÖMER CAN ATEŞ

Tarih : 10.04.2026 16:47:17

4600 - VAGON ÜRETİM FABRİKASI MÜDÜRLÜĞÜ

AÇIKLAMA : 1.Teslim edilen tüm ürünler için TS EN 10204 3.1 Sertifikası sunulacaktır. Ürün üzerindeki markalamalar (şarj no) ile sertifika bilgileri tam uyumlu olacaktır.

2.Genişletilmiş Sac (1.Kalem) 62x26x3x7 mm ölçülerinde, S235JR kalitesinde ve tek parça metalden üretilmiş olacaktır.(4. Kalem) Sac Malzeme: Hardox, Miilux veya dengi olacaktır. (2.3.5.6.7.8.10. Kalem) saclar TS EN 10051 standardına uygun, rulodan açılmış olabilir. Ancak lazer kesime uygun, iç gerilmeleri alınmış ve düzgün yüzeyli olmalıdır.(9.11.12.13.14.15.16.17. Kalem) saclar Sıcak Haddelenmiş Levha (Quarto Plate) olacaktır; rulodan açma malzeme kabul edilmeyecektir. Boyut ve şekil toleransları TS EN 10029 standardına uygun olacaktır.

3. Sac yüzeylerinde korozyon, çatlak veya katmer bulunmamalıdır.

4. Paket/balya ağırlıkları 10.000 kg'ı geçmeyecek, altları takozlu ve çemberlenmiş olarak teslim edilecektir.

S. No	Malzeme No	Malzeme Adı	Talep Miktarı	Ö.B.	Son Satınalma Birim Fiyatı	Toplam Tutar	İstek Tarihi	Stok Miktarı	Proje
16	06.0001328	SAC LEVHA 35x1500x3000	7500.0	KG	0,00	0,00		2652.0	2026-004

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

17	06.0001407	SAC LEVHA	8500.0	KG	36,58	310.930,00		3550.0	2026-004
----	------------	-----------	--------	----	-------	------------	--	--------	----------

Ölçü: 40X1500X4000 Kalite: S 355 J2+N Norm: TS EN 10025-2 EN 10029 Önceki Malz Kodu: 06-13-014-5560 Sivas Malz Kodu: 06-13-014-5560

0,00

Toplam : 13.834.930,00

	Kontrol	Kontrol Müdürü	Daire Başkanı	İmzacı
Adı Soyadı				
Tarih				
İmza				