

ODESKO

Ürün Katalođu

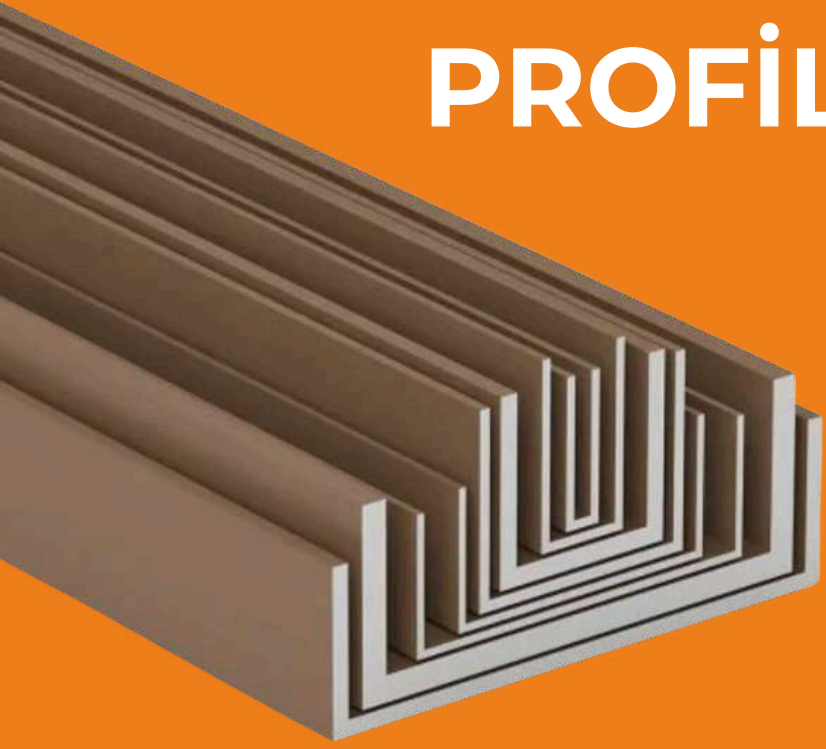
www.odesko.com.tr

HAKKIMIZDA

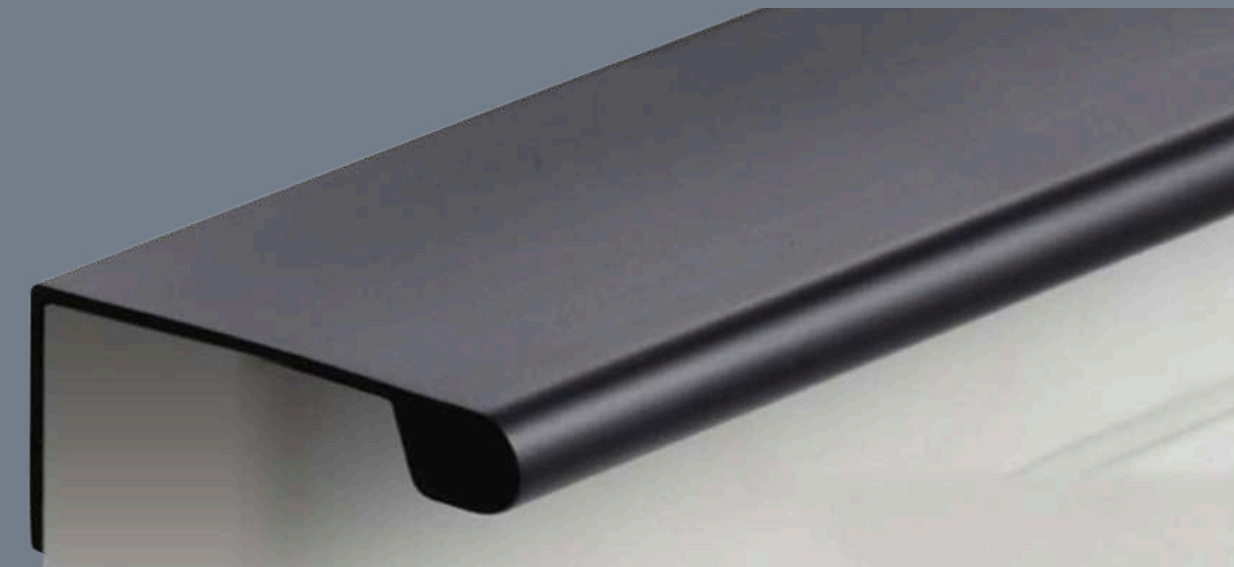
ODESKO, 2007 yılında, Alüminyum Dekoratif Kapak Sistemleri ve Alüminyum Sürgü Dolap Sistemleri imalat ve satışı ile sektöre ilk adımını atmıştır. Kurulduğu günden bugüne kadar, kaliteli bir üretim ve müşteri odaklı bir hizmet anlayışını kendisine ilke edinerek, her geçen gün edindiği bilgi, birikim ve tecrübeyi yeni AR-GE ürünlerle birleştirmiş ve müşterilerinin memnuniyetine sunmuştur. Kalite ve yeniliği daima birincil bir unsur olarak her türlü etkenin önünde tutan firmamız, her geçen gün ürün yelpazesine bir yenisini daha ekleyerek, yenilikçi yüzünü gerek yurtiçi gerekse yurtdışı pazarlarda tüm sektör markalarıyla paylaşmıştır.

ODESKO olarak ana hedeflerimiz arasında yurtiçi ve yurtdışında ulaştığımız başarılı konumu sürekli geliştirerek yenilikçi ve yaratıcı ürün tasarımları ile Dünya rekabetine uyumlu proaktif bir şirket olmakla birlikte müşteri odaklı yaklaşımımızla koşulsuz müşteri memnuniyetinde en ön sırada olmaktır. Kalite ayrıntıda gizlidir...

STANDART PROFİLLER



KULP PROFİLLERİ



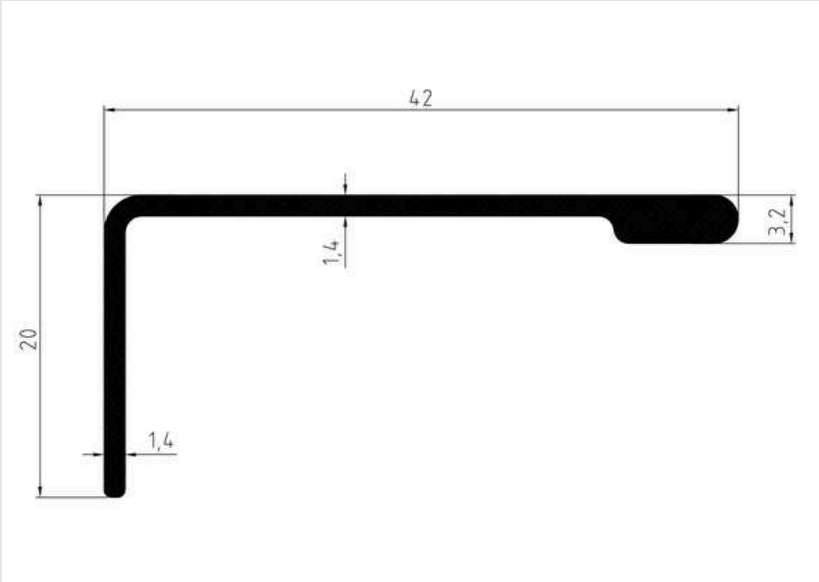
KULP PROFİLLERİ

KLP 1755J

Mobilya sektörü içerisinde geniş bir kullanım alanına sahip olan bu ürün grubu, kalite ve ince işçilik ile fark yaratmakta ve yaşam alanlarımızda sıkça temas kurduğumuz bir unsur olarak öne çıkmaktadır. Estetik ve fonksiyonelliği bir araya getiren bu ürünler, hem iç mekân hem de dış mekân tasarımlarında önemli bir rol üstlenir.

Üretim sürecinde farklı bıçak kesimleri, özel ölçü talepleri ve geniş bir eloksalları ile kişiye özel çözümler sunulabilmektedir. Ayrıca, istenilen RAL kodları doğrultusunda üretim şekillendirilebilir, böylece her projeye özgü renk ve tasarım uyumu kolaylıkla sağlanabilir.

Ürün Teknik Çizimi

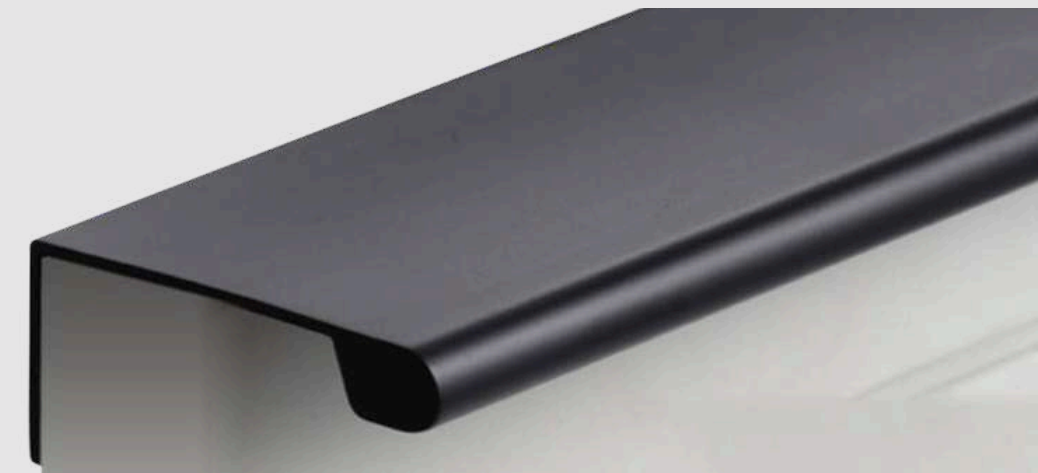


Stok Eloksalları Renklerimiz

- ODE JP1 Parlak Eloksalları
- ODE JP2 İnoks Eloksalları

Teknik Özellikler:

Profil Ağırlığı: 0,263 kg/m
Toplam Genişlik: 42 mm
Ön Yüzey Yüksekliği: 20 mm
Profil Kalınlığı: 1.4 mm
Kulp Kavisi Kalınlığı: 3.2 mm
Profil Tipi: L Profil – özel form uç detayı ile tasarlanmış

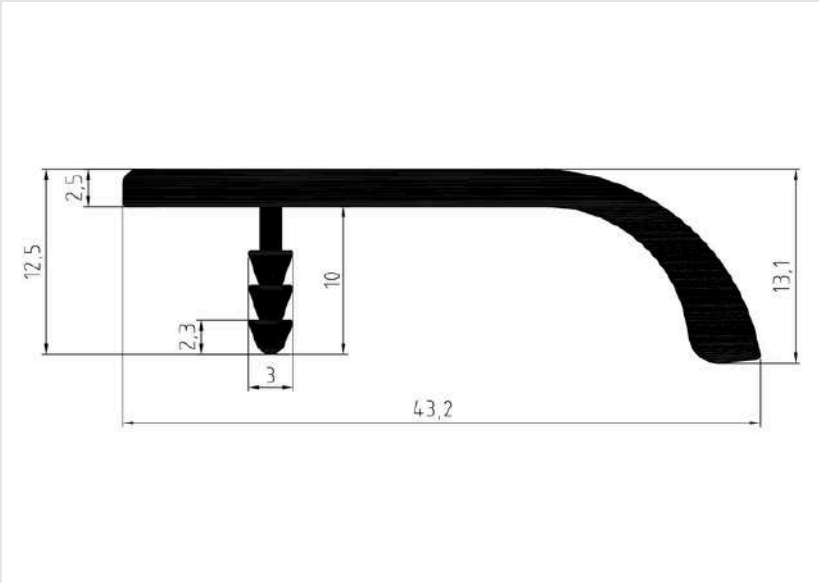


KLP 2052J

Mobilya sektörü içerisinde geniş bir kullanım alanına sahip olan bu ürün grubu, kalite ve ince işçilik ile fark yaratmakta ve yaşam alanlarımızda sıkça temas kurduğumuz bir unsur olarak öne çıkmaktadır. Estetik ve fonksiyonelliği bir araya getiren bu ürünler, hem iç mekân hem de dış mekân tasarımlarında önemli bir rol üstlenir.

Üretim sürecinde farklı bıçak kesimleri, özel ölçü talepleri ve geniş bir eloksallık kartelası ile kişiye özel çözümler sunulabilmektedir. Ayrıca, istenilen RAL kodları doğrultusunda üretim şekillendirilebilir, böylece her projeye özgü renk ve tasarım uyumu kolaylıkla sağlanabilir.

Ürün Teknik Çizimi



Stok Eloksal Renklerimiz

- ODE JP1 Parlak Eloksal
- ODE JP2 İnokslık Eloksal

Teknik Özellikler:

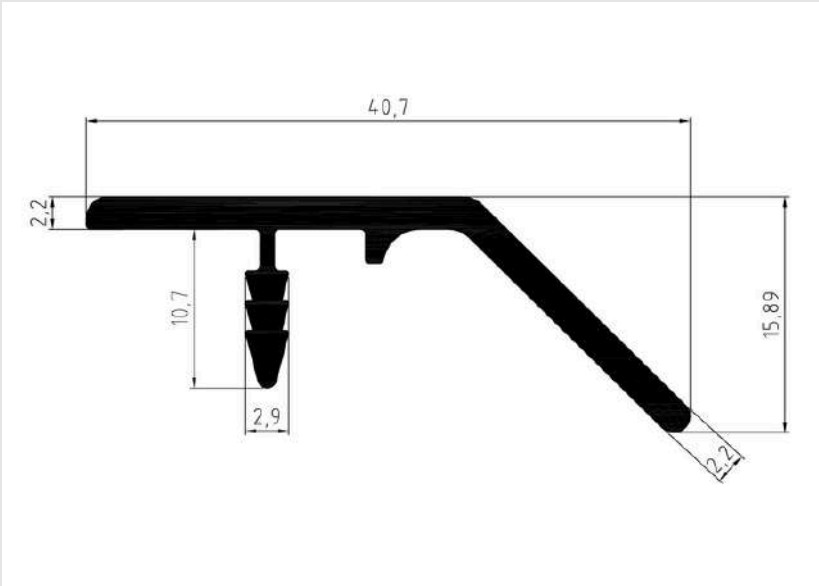
- Profil Ağırlığı:** 0,409 kg/m
- Toplam Genişlik:** 43,2 mm
- Toplam Yükseklik (Sağ Uç):** 13,1 mm
- Yükseklik (Sol Kenar):** 12,5 mm
- Kalınlık (Gövde):** 2,5 mm
- Bağlantı Pim Yüksekliği:** 10 mm
- Profil Kalınlığı:** 1.4 mm
- Kulp Kavisi Kalınlığı:** 3.2 mm
- Profil Tipi:** L Profil – özel form uç detayı ile tasarlanmış

KLP 3980J

Mobilya sektörü içerisinde geniş bir kullanım alanına sahip olan bu ürün grubu, kalite ve ince işçilik ile fark yaratmakta ve yaşam alanlarımızda sıkça temas kurduğumuz bir unsur olarak öne çıkmaktadır. Estetik ve fonksiyonelliği bir araya getiren bu ürünler, hem iç mekân hem de dış mekân tasarımlarında önemli bir rol üstlenir.

Üretim sürecinde farklı bıçak kesimleri, özel ölçü talepleri ve geniş bir eloksallık kartelası ile kişiye özel çözümler sunulabilmektedir. Ayrıca, istenilen RAL kodları doğrultusunda üretim şekillendirilebilir, böylece her projeye özgü renk ve tasarım uyumu kolaylıkla sağlanabilir.

Ürün Teknik Çizimi



Stok Eloksallık Renklerimiz

- ODE JP1 Parlak Eloksallık
- ODE JP2 İnkoks Eloksallık
- ODE JP4(PARLAK BRONZ)

Teknik Özellikler:

Profil Ağırlığı: 0,341 kg/m

Toplam Genişlik: 40,7 mm

Yükseklik (Eğimli Uç Dahil): 15,89 mm

Üst Yüzey Kalınlığı: 2,2 mm

Dikey Pim Uzunluğu: 10,7 mm

Pim Çapı: 2,9 mm

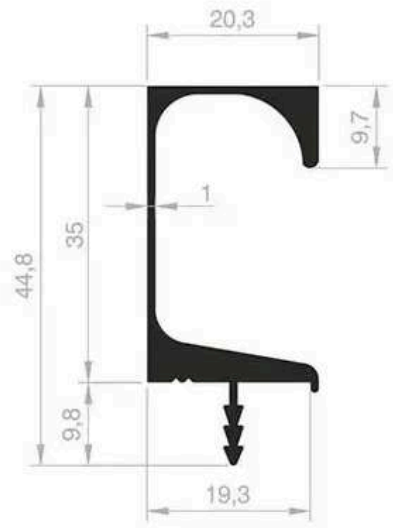
Profil Tipi: L Profil – özel form uç detayı ile tasarlanmış

KLP 4221J

Mobilya sektörü içerisinde geniş bir kullanım alanına sahip olan bu ürün grubu, kalite ve ince işçilik ile fark yaratmakta ve yaşam alanlarımızda sıkça temas kurduğumuz bir unsur olarak öne çıkmaktadır. Estetik ve fonksiyonelliği bir araya getiren bu ürünler, hem iç mekân hem de dış mekân tasarımlarında önemli bir rol üstlenir.

Üretim sürecinde farklı bıçak kesimleri, özel ölçü talepleri ve geniş bir eloksallık kartelası ile kişiye özel çözümler sunulabilmektedir. Ayrıca, istenilen RAL kodları doğrultusunda üretim şekillendirilebilir, böylece her projeye özgü renk ve tasarım uyumu kolaylıkla sağlanabilir.

Ürün Teknik Çizimi



Stok Eloksallık Renklerimiz

- ODE JP1 Parlak Eloksallık
- ODE JP2 İnoks Eloksallık

Teknik Özellikler:

Profil Ağırlığı: 0,258 kg/m
Toplam Yükseklik: 44,8 mm
Kapak Kalınlık Alanı: 35 mm
Alt Genişlik: 19,3 mm
Üst Yüzey Genişliği: 20,3 mm
Üst Dönüş Kalınlığı: 9,7 mm
Alt Dönüş Kalınlığı: 9,8 mm
Gövde Kalınlığı: 1 mm

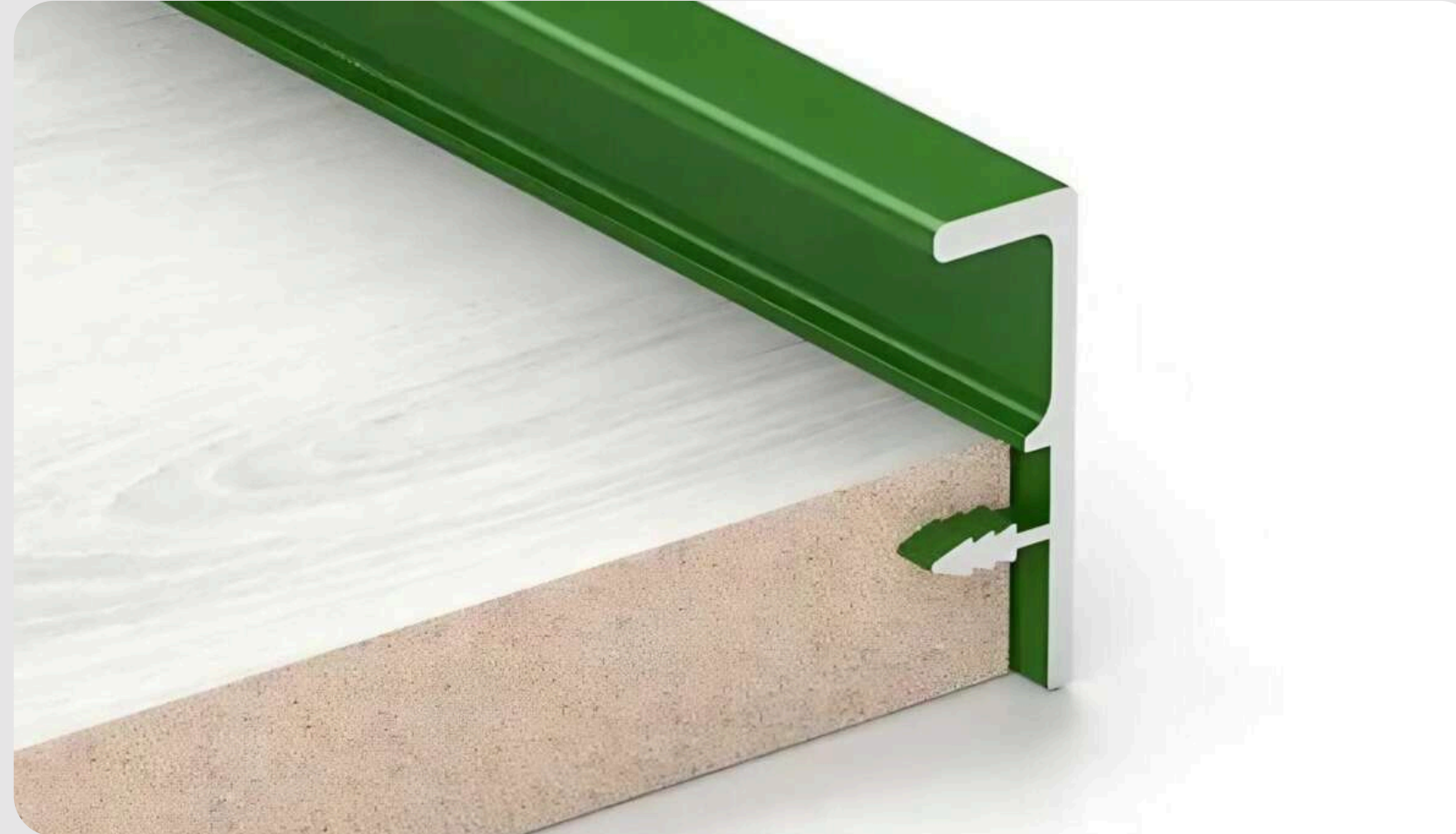
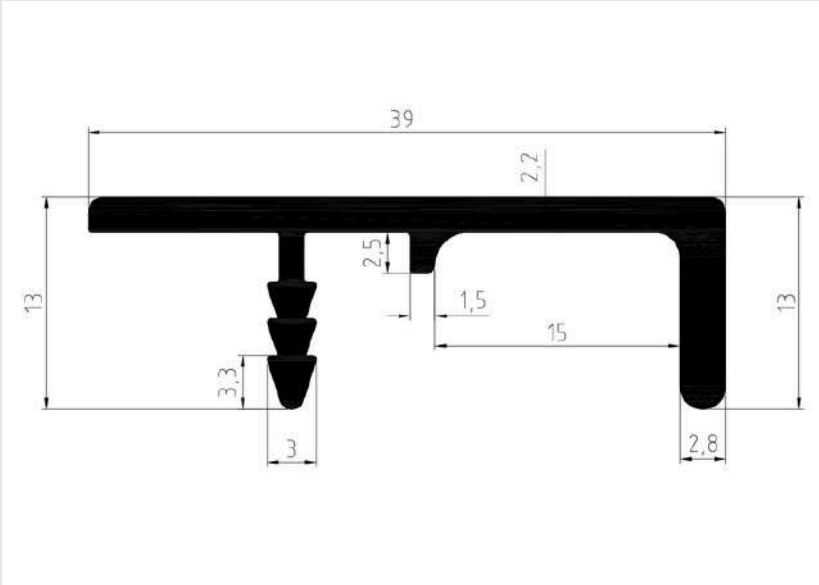


KLP 6115J

Mobilya sektörü içerisinde geniş bir kullanım alanına sahip olan bu ürün grubu, kalite ve ince işçilik ile fark yaratmakta ve yaşam alanlarımızda sıkça temas kurduğumuz bir unsur olarak öne çıkmaktadır. Estetik ve fonksiyonelliği bir araya getiren bu ürünler, hem iç mekân hem de dış mekân tasarımlarında önemli bir rol üstlenir.

Üretim sürecinde farklı bıçak kesimleri, özel ölçü talepleri ve geniş bir eloksallık kartelası ile kişiye özel çözümler sunulabilmektedir. Ayrıca, istenilen RAL kodları doğrultusunda üretim şekillendirilebilir, böylece her projeye özgü renk ve tasarım uyumu kolaylıkla sağlanabilir.

Ürün Teknik Çizimi



Stok Eloksallık Renklerimiz

- ODE JP1 Parlak Eloksallık
- ODE JP2 İnoks Eloksallık

Teknik Özellikler:

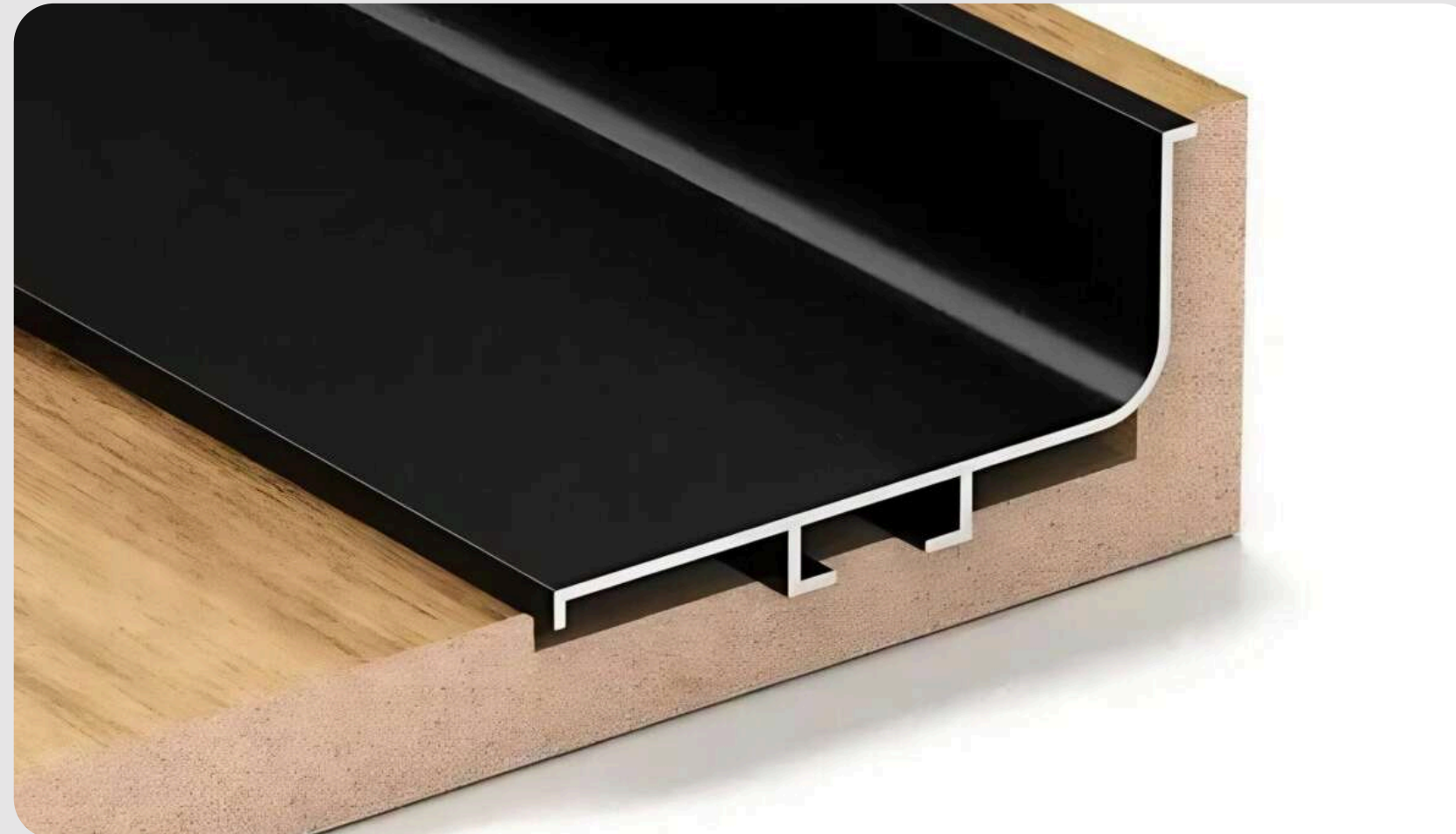
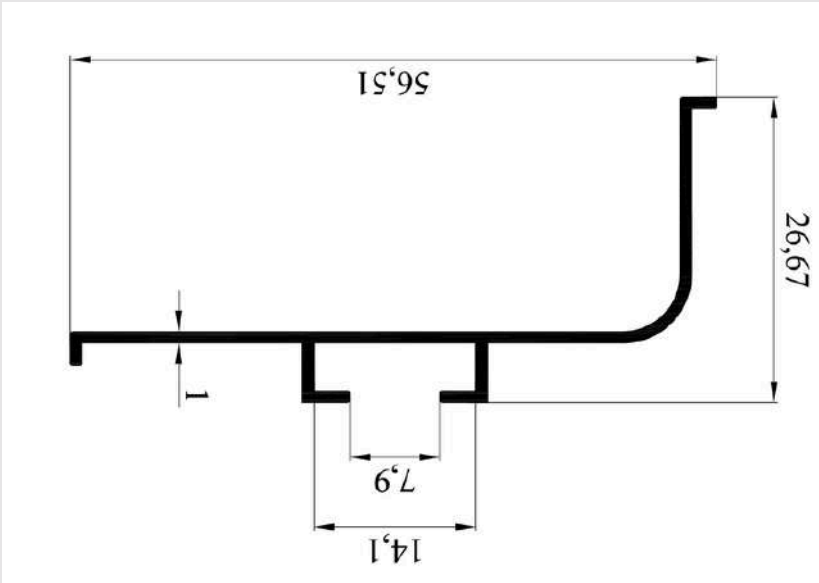
- Profil Ağırlığı:** 0,385 kg/m
- Toplam Genişlik:** 39 mm
- Toplam Yükseklik:** 13 mm
- Üst Yüzey Kalınlığı:** 2,2 mm
- Alt Boşluk (Kavrama Alanı):** 15 mm
- Kavrama Altı Giriş Derinliği:** 1,5 mm
- Dikey Destek Kalınlığı:** 2,5 mm
- Montaj Pim Uzunluğu:** 9,9 mm
- Pim Çapı:** 3 mm
- Arka Dönüş Kalınlığı:** 2,8 mm

KLP 6249J

Mobilya sektörü içerisinde geniş bir kullanım alanına sahip olan bu ürün grubu, kalite ve ince işçilik ile fark yaratmakta ve yaşam alanlarımızda sıkça temas kurduğumuz bir unsur olarak öne çıkmaktadır. Estetik ve fonksiyonelliği bir araya getiren bu ürünler, hem iç mekân hem de dış mekân tasarımlarında önemli bir rol üstlenir.

Üretim sürecinde farklı bıçak kesimleri, özel ölçü talepleri ve geniş bir eloksal kartelası ile kişiye özel çözümler sunulabilmektedir. Ayrıca, istenilen RAL kodları doğrultusunda üretim şekillendirilebilir, böylece her projeye özgü renk ve tasarım uyumu kolaylıkla sağlanabilir.

Ürün Teknik Çizimi



Stok Eloksal Renklerimiz

- ODE JP1 Parlak Eloksal
- ODE JP2 İnoks Eloksal

Teknik Özellikler:

Profil Ağırlığı: 0,258 kg/m

Toplam Genişlik: 56,21 mm

Toplam Yükseklik: 26,67 mm

Taban Kalınlığı: 1 mm

Alt Montaj Kanalı Genişliği: 14,1 mm

Alt Montaj Kanalı İç Genişliği: 7,6 mm

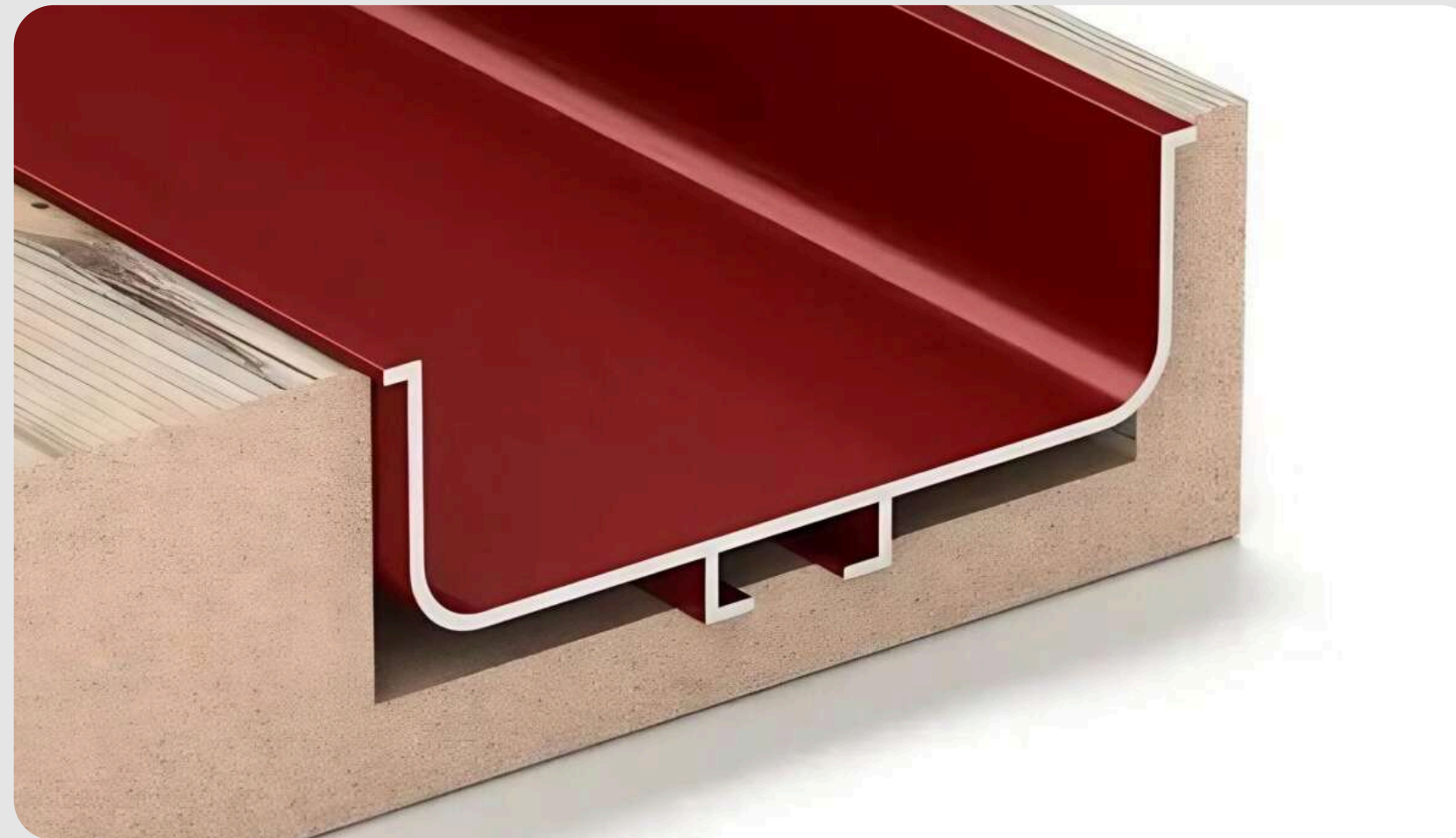
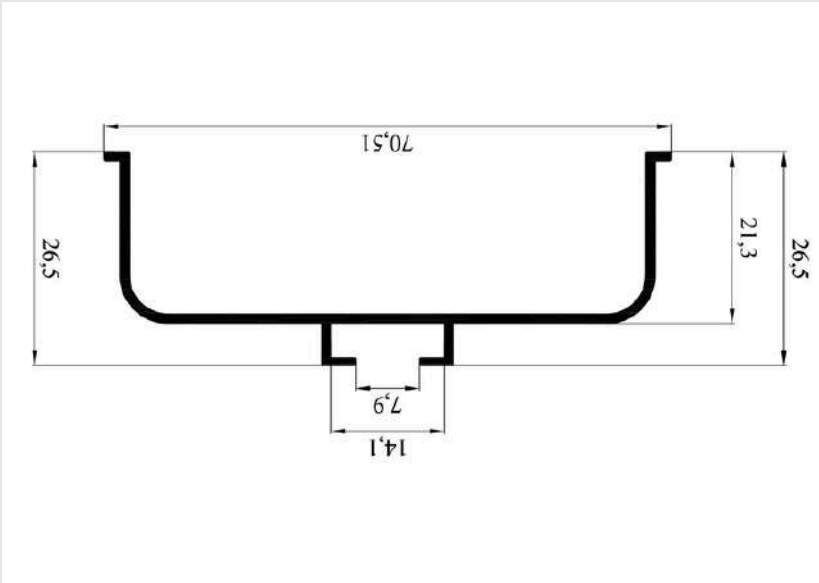


KLP 6250J

Mobilya sektörü içerisinde geniş bir kullanım alanına sahip olan bu ürün grubu, kalite ve ince işçilik ile fark yaratmakta ve yaşam alanlarımızda sıkça temas kurduğumuz bir unsur olarak öne çıkmaktadır. Estetik ve fonksiyonelliği bir araya getiren bu ürünler, hem iç mekân hem de dış mekân tasarımlarında önemli bir rol üstlenir.

Üretim sürecinde farklı bıçak kesimleri, özel ölçü talepleri ve geniş bir eloksallık kartelası ile kişiye özel çözümler sunulabilmektedir. Ayrıca, istenilen RAL kodları doğrultusunda üretim şekillendirilebilir, böylece her projeye özgü renk ve tasarım uyumu kolaylıkla sağlanabilir.

Ürün Teknik Çizimi



Stok Eloksal Renklerimiz

- ODE JP1 Parlak Eloksal
- ODE JP2 İnoks Eloksal

Teknik Özellikler:

Profil Ağırlığı: 0,395 kg/m

Toplam Genişlik: 70,51 mm

Toplam Yükseklik: 26,5 mm

İç Derinlik: 21,3 mm

Alt Montaj Kanalı Genişliği: 14,1 mm

Alt Kanal İç Boşluk Genişliği: 7,9 mm

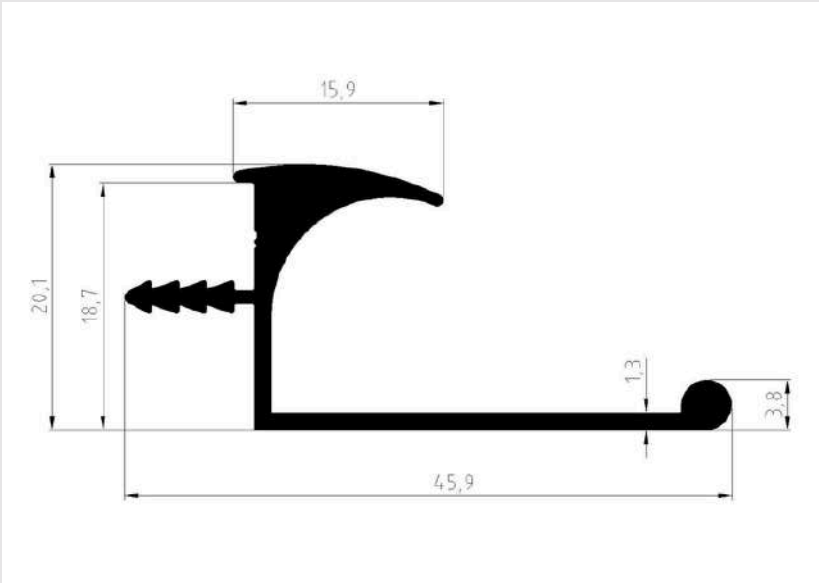


KLP 8659J

Mobilya sektörü içerisinde geniş bir kullanım alanına sahip olan bu ürün grubu, kalite ve ince işçilik ile fark yaratmakta ve yaşam alanlarımızda sıkça temas kurduğumuz bir unsur olarak öne çıkmaktadır. Estetik ve fonksiyonelliği bir araya getiren bu ürünler, hem iç mekân hem de dış mekân tasarımlarında önemli bir rol üstlenir.

Üretim sürecinde farklı bıçak kesimleri, özel ölçü talepleri ve geniş bir eloksallık kartelası ile kişiye özel çözümler sunulabilmektedir. Ayrıca, istenilen RAL kodları doğrultusunda üretim şekillendirilebilir, böylece her projeye özgü renk ve tasarım uyumu kolaylıkla sağlanabilir.

Ürün Teknik Çizimi



Stok Eloksal Renklerimiz

- ODE JP1 Parlak Eloksal
- ODE JP2 İnokslu Eloksal

Teknik Özellikler:

Profil Ağırlığı: 0,376 kg/m

Toplam Yükseklik: 45,9 mm

Yatay Uzunluk (Genişlik): 20,1 mm

Tutma Kısım Uzunluğu: 18,7 mm

Kavisli Tutma Yüksekliği: 15,9 mm

Dikey Profil Kalınlığı: 1,3 mm

Üst Kavis Çapı: 3,8 mm

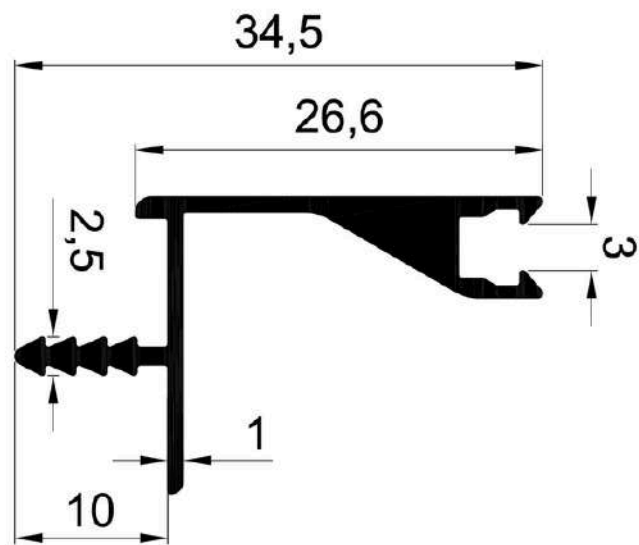
Montaj Pim Kalınlığı: ~2,5 mm (tırnaklı)

KLP 6702J

Mobilya sektörü içerisinde geniş bir kullanım alanına sahip olan bu ürün grubu, kalite ve ince işçilik ile fark yaratmakta ve yaşam alanlarımızda sıkça temas kurduğumuz bir unsur olarak öne çıkmaktadır. Estetik ve fonksiyonelliği bir araya getiren bu ürünler, hem iç mekân hem de dış mekân tasarımlarında önemli bir rol üstlenir.

Üretim sürecinde farklı bıçak kesimleri, özel ölçü talepleri ve geniş bir eloksallık kartelası ile kişiye özel çözümler sunulabilmektedir. Ayrıca, istenilen RAL kodları doğrultusunda üretim şekillendirilebilir, böylece her projeye özgü renk ve tasarım uyumu kolaylıkla sağlanabilir.

Ürün Teknik Çizimi



Stok Eloksal Renklerimiz

- ODE JP1 Parlak Eloksal
- ODE JP2 İnokslık Eloksal

Teknik Özellikler:

- Profil Ağırlığı:** 0,253 kg/m
Toplam Yükseklik: 34,5 mm
Ön Yüzey Yüksekliği: 26,6 mm
Tutma Boşluğu Genişliği: 3 mm
Alt Kanat Kalınlığı: 1 mm
Vida Delik Genişliği: 2,5 mm
Vida Yüksekliği: 10 mm
Malzeme: Alüminyum

STANDARDART PROFiLLER

BORU PROFİLLERİ

Boru Profilleri, **Odesko Alüminyum**'un endüstriyel üretim anlayışıyla şekillendirilmiş, **yüksek hassasiyetle üretilen** standart profil grubudur. Hafif yapısına rağmen sağlamlık sunan bu profiller; mobilya, inşaat, makine ve dekorasyon gibi pek çok sektörde kullanım avantajı sağlar. **Geniş çap ve et kalınlığı seçenekleriyle** farklı teknik ihtiyaçlara çözüm sunan boru profilleri, modern üretim teknikleriyle maksimum performans için optimize edilmiştir.

Odesko Alüminyum'un üretim yelpazesinde yer alan boru profilleri, **6 mm'den 77 mm'ye** kadar değişen dış çap (D) ve **0,65 mm'den 3 mm'ye** kadar çıkan et kalınlığı (S) aralıklarıyla sunulmaktadır. Profil başına düşen ağırlık değerleri (kg/m) milimetrik doğrulukla hesaplanmış olup, uygulama alanlarında **hem estetik hem de mühendislik beklentilerini karşılar**. Ayrıca, belirli modellerde sunulan tırtıklı boru seçenekleri sayesinde kayma direnci gereken uygulamalarda da üst düzey performans elde edilir.

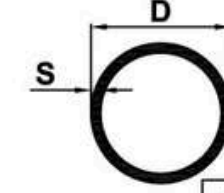
Standart ölçülerin **dışında özel çap, kalınlık ve uzunluk** talepleriniz ile farklı RAL kodlarında renk seçenekleri için firmamızla doğrudan iletişime geçebilirsiniz.

Kişiyeye ve projeye özel üretim ihtiyaçlarınız için hızlı ve etkili çözümler sunan uzman ekibimiz, **WhatsApp sipariş hattımız** üzerinden sizlere destek vermekten memnuniyet duyacaktır.

Sipariş detaylarınızı iletmeniz durumunda en kısa sürede dönüş sağlanarak üretim planlaması yapılacaktır.

Standart Ölçüler

BORU PROFİLLERİ



PROFİL NO	D mm	S mm	KG/M
J 1787	6	1	0,043
J 1867	7	1	0,051
J 2318	7,6	0,8	0,046
J 1612	7,8	0,9	0,055
J 1286	7,85	0,65	0,043
J 8162	7,85	0,9	0,041
J 2557	8	1	0,060
J 1737	8,1	1,1	0,065
J 2784	8,5	2,1	0,114
J 2776	8,8	0,9	0,060
J 2959	9	1	0,068
J 2462	9,4	1,35	0,092
J 10026	9,4	1,40	0,098
J 1287	9,75	0,8	0,060
J 3421	10	0,8	0,065
* JM 1785	10	1	0,065
J 1969	10	1	0,076
J 1549	11,1	1	0,086
J 1288	11,8	0,8	0,076
J 1164	12	1	0,094
J 1570	12	0,9	0,084
* JM 1166	12	1,2	0,103
J 2578	12	1,5	0,133
J 8726	12,5	2	0,133
J 3845	12,6	1	0,098
J 1808	13	1	0,103
J 1641	14	1,2	0,131
J 2053	14	1,5	0,163
J 3871	15	1	0,119
J 8579	15,8	0,75	0,096
J 6064	15,8	0,8	0,103
J 14952	15,85	0,8	0,328
J 2401	16	0,8	0,103
J 2808	16	0,9	0,117
J 1289	16	1	0,128
J 1517	16	2	0,238
J 1261	16,16	3	0,338
J 2825	16,4	0,8	0,106
J 1241	16,6	1,5	0,190
J 3570	18	0,8	0,117
J 1072	18,2	1	0,146
J 1828	18,6	0,8	0,117
J 14952	18,7	1,3	0,345
J 3422	19	0,8	0,125
J 2876	19	1	0,155
J 2085	19,1	0,8	0,125
J 1054	19,2	1,5	0,224
J 2922	19,4	1	0,157

PROFİL NO	D mm	S mm	KG/M
J 2977	20	1	0,163
J 10275	20	2	0,307
J 8917	21	1,5	0,249
J 2859	21	3,25	0,491
J 6063	21,8	0,75	0,135
J 2626	22	0,8	0,144
J 2239	22	1	0,179
J 3786	22	4	0,612
J 2391	22,2	0,8	0,145
J 2500	23,3	0,7	0,148
* JM 1874	24	0,7	0,139
J 3583	24	2	0,374
J 1035	24,7	1,3	0,259
J 2496	25	0,8	0,165
J 2875	25	1	0,203
J 1029	25,1	2	0,392
J 8591	26	0,9	0,192
J 2437	28	1,5	0,338
J 2248	29	1	0,238
J 2627	30	0,85	0,211
J 1028	30	1,75	0,419
J 14951	30	2,5	0,585
* J 1092	32	0,9	0,220
J 1113	32	1	0,527
J8609	33	0,9	0,246
J10084	33	2	0,528
J 3551	33,8	1,85	0,501
J 2250	34,5	2,5	0,680
J 6536	38,5	1	0,319
J 2253	39	2	0,629
J 2484	40	0,9	0,301
J 1002	40	2	0,698
J 1111	40	2,4	0,767
J 1062	40,2	15,1	3,216
J 2302	41	2	0,664
J 3114	41,1	0,9	0,308
J 1117	42	1,35	0,466
J 2497	45	1	0,374
J 3032	48	6	2,146
J 1165	50	1,5	0,629
J 14950	50	2,5	1,011
J 2800	50	6	2,247
J 1093	50	0,85	0,339
J 1240	50,5	2	0,835
J 2015	51	1,6	0,672
J 1063	54	1,8	0,796
J 1045	55	2,3	1,029
J 2450	59,4	1,2	0,593
J 14949	60	2,5	1,224
J 3047	77	2	1,247

DOLU ÇUBUK PROFİLLERİ

Dolu Çubuk Profilleri, Odesko Alüminyum'un dayanıklılığı ve hassas ölçüleri bir araya getiren standart profil serisidir. Farklı kesitlerde (A-B) ve ağırlıklarda sunulan bu profiller; otomotivden makine imalatına, mobilya üretiminden mimari uygulamalara kadar geniş bir kullanım alanına sahiptir. 5 mm'den 30 mm'ye kadar değişen ölçülerle üretilen dolu çubuklar, özel projeler için köşe radyuslu veya çizgili seçeneklerle de temin edilebilir. Yüksek kalite alüminyum hammaddesiyle üretilen bu profiller, uzun ömürlü ve yüksek mukavemetli çözümler arayan profesyoneller için idealdir.

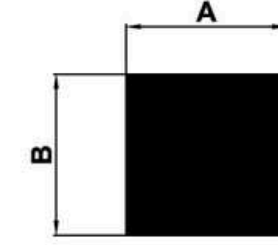
Standart ölçülerin **dışında özel çap, kalınlık ve uzunluk** talepleriniz ile farklı RAL kodlarında renk seçenekleri için firmamızla doğrudan iletişime geçebilirsiniz.

Kişiyeye ve projeye özel üretim ihtiyaçlarınız için hızlı ve etkili çözümler sunan uzman ekibimiz, **WhatsApp sipariş hattımız** üzerinden sizlere destek vermekten memnuniyet duyacaktır.

Sipariş detaylarınızı iletmeniz durumunda en kısa sürede dönüş sağlanarak üretim planlaması yapılacaktır.

Standart Profiller

DOLU ÇUBUK PROFİLLERİ



PROFİL NO	A mm	B mm	KG/M
J 1195	5	5	0,068
J 2710	5	6	0,081
J 2097	7	4	0,076
J 1997	7	7	0,137
J 2073	8	8	0,173
* J6424	8	8	0,171
J 2072	9,95	7,9	0,214
* JM 10079	10	10	0,268
J 2697	11	11	0,328
* J 8165	12	8	0,260
J 1955	12	9,5	0,309
J 1944	12	10	0,325
J 2039	12	12	0,390
J 1774	17,1	7	0,322
* J 1945	18	6,5	0,317
* J 8151	18	6,1	0,293
* J 8152	18	6,9	0,331
* J 1946	18	8	0,390
* JM 6416	20	20	1,084
* J 8947	20	25	1,355
* J 6510	25	25	1,694
J 2040	30	7	0,569

* Köşe Radyuslu Veya Çizgili

KÖŞEBENT PROFİLLERİ

Köşebent Profilleri, **Odesko Alüminyum**'un dayanıklılığı estetikle buluşturduğu, çok amaçlı kullanım avantajı sunan standart profil seçeneklerinden biridir. Genellikle çerçeveleme, destekleme ve köşe bağlantılarında tercih edilen bu profiller; **7 mm'den 65 mm'ye** kadar değişen kenar ölçüleri (A-B), **0,65 mm'den 5 mm'ye** kadar değişen et kalınlıkları (S) ile **geniş bir ürün yelpazesi sunar. Hafifliği ve mukavemeti** bir arada sağlayan bu profiller, isteğe bağlı olarak köşe radyuslu veya çizgili olarak da üretilebilmektedir. Mimari, sanayi ve dekoratif uygulamalar için ideal bir çözümdür.

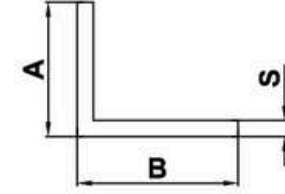
Standart ölçülerin **dışında özel çap, kalınlık ve uzunluk** talepleriniz ile farklı RAL kodlarında renk seçenekleri için firmamızla doğrudan iletişime geçebilirsiniz.

Kişiyeye ve projeye özel üretim ihtiyaçlarınız için hızlı ve etkili çözümler sunan uzman ekibimiz, **WhatsApp sipariş hattımız** üzerinden sizlere destek vermekten memnuniyet duyacaktır.

Sipariş detaylarınızı iletmeniz durumunda en kısa sürede dönüş sağlanarak üretim planlaması yapılacaktır.

Standart Profiller

KÖŞEBENT PROFİLLERİ



PROFİL NO	A mm	B mm	S mm	KG/M
J 1036	7	7	1,1	0,038
J 1101	10	10	1	0,052
* J 1746	10	10	1,4	0,070
J 3849	10	15	1	0,065
J 3867	10	15	1,5	0,096
J 3544	10	20	1,4	0,108
J 3133	15	15	1	0,079
J 3869	15	20	1,4	0,127
J 3837	15	30	1,1	0,130
J 1102	15	30	1,4	0,165
J 8245	20	10	1,2	0,093
J 1536	20	20	0,65	0,068
J 3134	20	20	1	0,106
* J 2413	20	20	1,1	0,108
J 1006	20	20	1,1	0,117
J 1007	20	20	2	0,206
* J 1977	20	25	1,25	0,190
J 2535	20	30	0,65	0,087
J 2665	20	30	0,8	0,106
J 1014	20	40	1,1	0,176
J 3841	20	40	1,4	0,222
J 3178	25	25	1	0,133
J 1021	25	25	1,1	0,146
J 1535	30	30	0,65	0,106
J 2550	30	30	0,8	0,127

PROFİL NO	A mm	B mm	S mm	KG/M
J 3135	30	30	1	0,160
J 1143	30	30	1,1	0,168
J 1128	30	30	1,2	0,192
J 2461	30	30	1,3	0,206
J 3840	30	30	1,5	0,238
J 1010	30	30	2	0,314
J 1009	30	30	3	0,463
J 3843	35	35	1,5	0,276
J 2419	35,1	28,2	3	0,572
J 2199	38	22,5	1	0,179
J 3847	40	40	1,5	0,320
J 1008	40	40	2	0,423
J 1008-A	40	40	5	1,016
J 13044	40	40	3	0,626
J 3838	40	40	4	0,824
J 2684	50	30	5	0,772
* J 2695	50	50	1,3	0,347
J 3842	50	50	2	0,531
J 3844	60	60	2	0,640
* J 1918	65	40	2,8	0,775

* Köşe Radyuslu Veya Çizgili

KUTU PROFİLLERİ

Kutu Profilleri, **Odesko Alüminyum**'un standart profil grubunda yer alan, yüksek mukavemet ve estetik görünüm avantajını bir arada sunan çok yönlü yapı elemanlarıdır. Özellikle **taşıyıcı sistemler, çerçeve yapıları ve dekoratif uygulamalarda** tercih edilen bu profiller; 10 mm'den 111 mm'ye kadar uzanan geniş ölçü seçenekleri ve 0,65 mm'den 2,5 mm'ye kadar değişen et kalınlıklarıyla farklı ihtiyaçlara ideal çözümler sunar. Yüzeyleri düzgün, geometrisi hassas olan bu profiller, isteğe bağlı olarak köşe radyuslu olarak da üretilebilir. **Dayanıklılığı, hafifliği ve form çeşitliliği** ile mühendislikten mimariye birçok projede güvenle kullanılmaktadır.

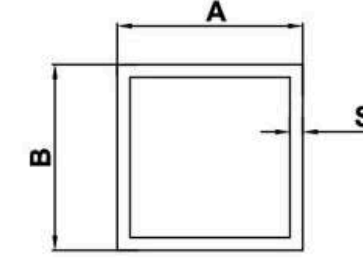
Standart ölçülerin **dışında özel çap, kalınlık ve uzunluk** talepleriniz ile farklı RAL kodlarında renk seçenekleri için firmamızla doğrudan iletişime geçebilirsiniz.

Kişiyeye ve projeye özel üretim ihtiyaçlarınız için hızlı ve etkili çözümler sunan uzman ekibimiz, **WhatsApp sipariş hattımız** üzerinden sizlere destek vermekten memnuniyet duyacaktır.

Sipariş detaylarınızı iletmeniz durumunda en kısa sürede dönüş sağlanarak üretim planlaması yapılacaktır.

Standart Profiller

KUTU PROFİLLERİ



PROFİL NO	A mm	B mm	S mm	KG/M
J 2066	10	8	1,4	0,103
J 3875	10	10	1	0,098
* J 2075	10	10	1,4	0,177
J 2422	12	12	0,8	0,098
J 2074	12,5	7,8	1,4	0,127
* J 2055	12,95	12,95	1,3	0,168
* J 2088	15	15	0,65	0,100
J 1087	15	15	0,95	0,146
J 3179	15	15	1	0,152
J 10167	15	15	2	0,282
* J 3155	15,1	15,1	0,7	0,105
J 3179-A	15,5	15,5	1	0,157
J 8117	15,5	15,5	1	0,157
J 2903	15,6	15,6	0,8	0,127
J 6107	16	16	0,7	0,114
J 6107-A	17,1	17,1	1,25	0,212
J 2076	17,8	11,7	1,35	0,201
J 1551	18	18	1,25	0,209
J3955	18,2	18,2	0,65	0,125
J 2274	20	10	2	0,282
J 19127	20	20	1,2	0,244
J 10251	20	20	1,5	0,301
J 1172	23,5	23,5	1,2	0,308
J 1971	25	10	1,5	0,260
* J 1003	25	17	1,1	0,127
J 1175	25	25	1,1	0,287
J 1285	25	25	2	0,497
J 1716	25	33	0,8	0,247
* J 8621	27	27	0,95	0,266
* J 8622	24,8	24,8	1	0,257
J 2254	29	29	1	0,304

PROFİL NO	A mm	B mm	S mm	KG/M
J 1244	30	15	1	0,232
J 1243	30	15	1,3	0,297
J 2303	32	32	1,5	0,491
J 2256	34,5	34,5	2,5	0,867
J 2224	35	35	2	0,715
J 2255	39	39	2	0,802
J 1864	40	20	0,9	0,261
J 1640	40	20	1,1	0,314
J 1022	40	40	0,8	0,339
J10196	40	40	1	0,423
J 1023	40	40	2	0,824
J 2251	41,3	41,3	2	0,851
J 2057	50	20	1,1	0,404
* J 1885	50	40	0,9	0,412
J 2342	50	43	2	0,919
J 1024	50	50	2	1,040
J 1282	52	22	0,7	0,255
J 2449	59,4	59,4	1,2	0,756
* J 3113	60	60	2	1,249
J 1618	65	25	0,7	0,336
J 1771	70	30	0,7	0,395
J 1280	70	30	0,8	0,425
J 1025	75	32	0,9	0,512
J 1772	75	32	1,1	0,596
J 3046	77	77	2	1,586
J 1559	80	40	0,75	0,482
J 3021	103	39	2	1,561
J 3022	111,3	41,3	2	1,610

* Köşe Radyuslu

LAMA PROFİLLERİ

Lama Profilleri, Odesko Alüminyum'un geniş standart profil serisinin bir parçası olup, sade formuna rağmen yüksek dayanım ve kullanım esnekliği sunan bir çözümdür. Genellikle çelik konstrüksiyonlarda, montaj elemanlarında, destek ve bağlantı sistemlerinde tercih edilen bu profiller; 8 mm'den 60 mm'ye kadar değişen genişliklerde (A) ve 1,6 mm'den 15 mm'ye kadar değişen yüksekliklerde (B) üretilebilmektedir. Hafif yapısı ve işlenebilirliği ile dikkat çeken lama profiller, istenildiğinde köşe radyuslu olarak da sunulmaktadır.

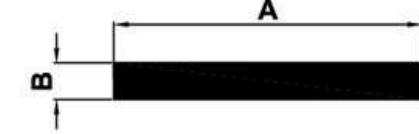
Standart ölçülerin **dışında özel çap, kalınlık ve uzunluk** talepleriniz ile farklı RAL kodlarında renk seçenekleri için firmamızla doğrudan iletişime geçebilirsiniz.

Kişiyeye ve projeye özel üretim ihtiyaçlarınız için hızlı ve etkili çözümler sunan uzman ekibimiz, **WhatsApp sipariş hattımız** üzerinden sizlere destek vermekten memnuniyet duyacaktır.

Sipariş detaylarınızı iletmeniz durumunda en kısa sürede dönüş sağlanarak üretim planlaması yapılacaktır.

Standart Profiller

LAMA PROFİLLERİ



PROFİL NO	A mm	B mm	KG/M
J 2097	7	4	0,076
* JM 6433	7	9	0,171
* J 2189	8	1,6	0,035
* J 1200	8	3	0,065
J 3132	10	2	0,054
* J 6561	10	6	0,153
* J 2810	12	1,5	0,049
J 3872	12	2	0,065
J 3548	15	2	0,081
J 1774	17	7	0,322
JM 1945	18	6,5	0,317
* JM 6405	18	7,5	0,366
JM 1946	18	8	0,390
J 3846	20	2	0,108
J 1020	20	3	0,163
* J 3310	20	3,5	0,190
* J 1743	20	4	0,209
J 1019	20	5	0,271
* JM 10080	20	8	0,396
J6512	20	8	0,434
* J 2329	25	2	0,136
* J 1741	25	5	0,325
* J 8770	25	7	0,472
J 8535	25	10	0,678
J 6665	27	5	0,366
J 3549	30	2	0,163
J 1013	30	3	0,244

PROFİL NO	A mm	B mm	KG/M
J 2040	30	9,5	0,772
* J 1990	32	0,85	0,073
J 1967	36	14	1,366
J 2393	38	5	0,515
J 1585	40	1,5	0,163
J 1012	40	2	0,217
J 1011	40	3	0,325
J 13093	40	10	1,084
* J 3309	40	3	0,317
* J 3026	40	4	0,432
* J 13057	45	15	1,815
J 3547	50	2	0,271
J 8238	60	2	0,325
J 1917	60	2,8	0,455

* Köşe Radyuslu

T PROFİLLERİ

T Profilleri, Odesko Alüminyum'un standart profil seçenekleri arasında yer alan, yapısal bütünlük ve estetik detay gerektiren projeler için ideal bir çözümdür. Simetrik yapısı sayesinde hem taşıyıcı hem de birleştirici eleman olarak kullanılan bu profiller; özellikle dekoratif uygulamalarda, bölme sistemlerinde ve metal konstrüksiyonlarda tercih edilmektedir. 10 mm ile 50 mm arasında değişen genişlik (A) ve yükseklik (B) değerlerine sahip olan T profiller, farklı et kalınlığı (S) seçenekleriyle sunulmakta olup, isteğe bağlı olarak köşe radyuslu üretim de yapılabilmektedir. Hafiflik, dayanıklılık ve uygulama kolaylığı sayesinde mühendislik projelerinde güvenle kullanılmaktadır.

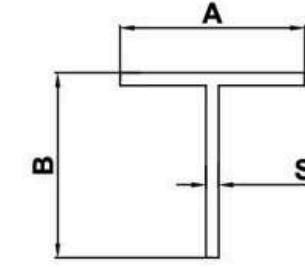
Standart ölçülerin **dışında özel çap, kalınlık ve uzunluk** talepleriniz ile farklı RAL kodlarında renk seçenekleri için firmamızla doğrudan iletişime geçebilirsiniz.

Kişiyeye ve projeye özel üretim ihtiyaçlarınız için hızlı ve etkili çözümler sunan uzman ekibimiz, **WhatsApp sipariş hattımız** üzerinden sizlere destek vermekten memnuniyet duyacaktır.

Sipariş detaylarınızı iletmeniz durumunda en kısa sürede dönüş sağlanarak üretim planlaması yapılacaktır.

Standart Profiller

T PROFİLLERİ



PROFİL NO	A mm	B mm	S mm	KG/M
J 3877	10	10	1,5	0,076
J 1016	15	15	1,1	0,086
J 3833	15	15	1,5	0,116
J 2330	15	15	2	0,152
J 1018	20	20	1,1	0,116
J 1005	20	20	2	0,206
J 1017	25	25	1,1	0,146
J 2664	30	15	0,8	0,095
J 1015	30	30	1,1	0,176
J 1004	30	30	2	0,314
J 6557	40	19,9	X	0,711
J 2067	50	25	1,5	0,298

U PROFİLLERİ

U Profilleri, Odesko Alüminyum'un fonksiyonel ve çok yönlü kullanım imkânı sunan standart profil çözümlerindedir. Yapısal destek, kenar koruma, kaplama ve montaj sistemlerinde sıkça tercih edilen bu profiller; 6 mm'den 140 mm'ye kadar uzanan genişlik (A), farklı yükseklik (B) ve 0,7 mm'den 4 mm'ye kadar değişen et kalınlığı (S) seçenekleriyle sunulmaktadır. Hafifliğiyle montaj kolaylığı sağlayan U profiller, aynı zamanda yüksek dayanım özellikleriyle dikkat çeker. İsteğe bağlı olarak köşe radyuslu veya çizgili formda üretilebilen bu profiller, endüstriyel ve mimari pek çok projede güvenle kullanılabilir.

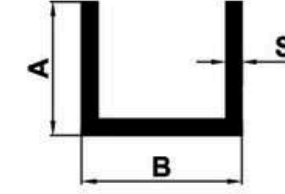
Standart ölçülerin **dışında özel çap, kalınlık ve uzunluk** talepleriniz ile farklı RAL kodlarında renk seçenekleri için firmamızla doğrudan iletişime geçebilirsiniz.

Kişiye ve projeye özel üretim ihtiyaçlarınız için hızlı ve etkili çözümler sunan uzman ekibimiz, **WhatsApp sipariş hattımız** üzerinden sizlere destek vermekten memnuniyet duyacaktır.

Sipariş detaylarınızı iletmeniz durumunda en kısa sürede dönüş sağlanarak üretim planlaması yapılacaktır.

Standart Profiller

U PROFİLLERİ



PROFİL NO	A mm	B mm	S mm	KG/M
J 2842	6	6	1	0,043
J 2071	7,8	7,6	0,8	0,046
J 3854	8	6	0,9	0,049
J 2041	8	7,9	0,7	0,041
J 2284	8	8	0,8	0,049
J 1190	8	8	1	0,060
* J 1198	9	10,9	1,9	0,130
J 3853	10	9	1	0,070
J 2865	10	9,2	1	0,073
J 2727	10	10	1	0,076
* J 1735	10	10	1,5	0,108
J 3836	10	13	1,5	0,122
* J 2295	10	30	0,85	0,111
J 1998	10,9	9	1,9	0,130
J 2534	12	10	1,3	0,111
J 3542	12	12	1,1	0,098
J 3873	15	10	1	0,103
J 3835	15	15	1,4	0,160
* J 1206	15	20,7	1,2	0,151
J 2296	15	30	0,85	0,136
J 2294	15	40	0,85	0,157
J 1974	18	21,9	1,3	0,195
J 3834	20	10	1	0,195
J 3541	20	20,2	1	0,157
* J 2363	20	20	2	0,303

PROFİL NO	A mm	B mm	S mm	KG/M
J 2979	20,5	8	1,1	0,100
* J 1206	20,7	15	1,2	0,151
J 3852	21	10,5	1	0,144
J 1974	21,9	18	1,3	0,195
J 2360	22	22	2	0,336
J 2566	25	21	1,2	0,221
J 2295	30	10	0,85	0,111
J 2294	40	15	0,85	0,157
J 1518	140	50	4	3,490

* Köşe Radyuslu Veya Çizgili

YUVARLAK ÇUBUK PROFİLLERİ

Yuvarlak Çubuk Profilleri, Odesko Alüminyum'un yüksek hassasiyetle üretilen standart profil serisinde yer alan, geniş kullanım alanına sahip yapısal çözümlerden biridir. Ø4 mm'den Ø50 mm'ye kadar farklı çaplarda sunulan bu profiller, dekoratif uygulamalardan makina imalatına, mobilya ve inşaat sektörlerinden taşıyıcı sistemlere kadar pek çok alanda kullanılmaktadır. Yüksek mukavemet, düşük ağırlık ve estetik görünüm avantajını bir arada sunan yuvarlak çubuk profiller, isteğe bağlı olarak köşe radyuslu şekilde de üretilebilmektedir. Projelerinizde hem fonksiyonellik hem de görsellik arıyorsanız ideal bir tercihtir.

Standart ölçülerin **dışında özel çap, kalınlık ve uzunluk** talepleriniz ile farklı RAL kodlarında renk seçenekleri için firmamızla doğrudan iletişime geçebilirsiniz.

Kişiyeye ve projeye özel üretim ihtiyaçlarınız için hızlı ve etkili çözümler sunan uzman ekibimiz, **WhatsApp sipariş hattımız** üzerinden sizlere destek vermekten memnuniyet duyacaktır.

Sipariş detaylarınızı iletmeniz durumunda en kısa sürede dönüş sağlanarak üretim planlaması yapılacaktır.

Standart Profiller

YUVARLAK ÇUBUK PROFİLLERİ



PROFİL NO	D mm	KG / M
J 3907	4	0,035
J 2119	4,7	0,046
J 1829	4,87	0,047
J 2775	5	0,054
J 2120	5,61	0,068
J 2121	6,4	0,087
J 2774	7	0,103
J 2122	7,5	0,119
J 1703	8	0,135
J 1728	9,8	0,203
J 2096	11	0,257
J 10106	11,65	0,290
J 1715	11,8	0,295
J 1055	12	0,306
J 1047	16	0,543
J 10021	22	1,029
J 8723	32	2,179
J 8608	35	2,607
J 1075	50	5,303

* Köşe Radyuslu

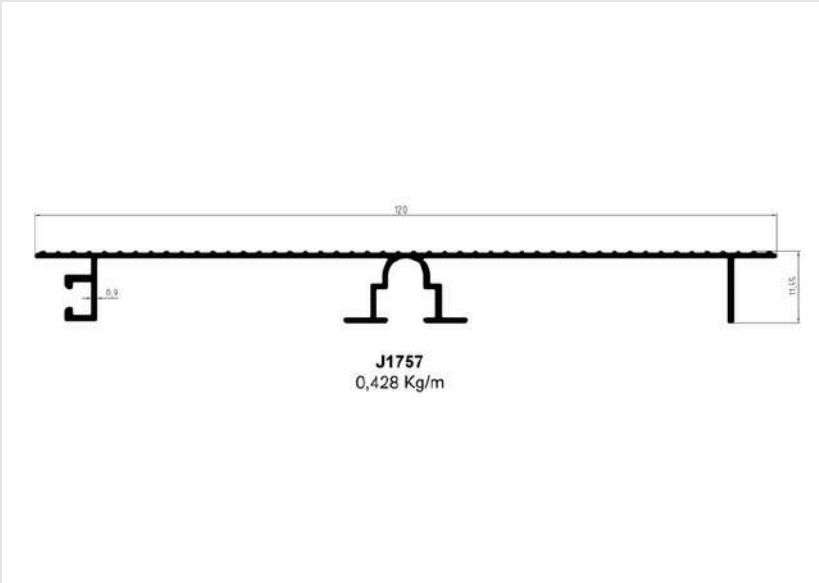
BAZA PROFILLERI

BZ 1757J



Estetik görünüm, dayanıklılık ve hijyenin ön planda olduğu mutfaklarda tercih edilen alüminyum baza profilleri, neme, buhara, suya ve darbelere karşı yüksek dayanıklılık göstermeleri sebebiyle farkındalık oluşturuyor. Paslanmaz yapısı sayesinde özellikle nemli ortamlarda klasik ahşap veya MDF bazalara göre çok daha uzun süre formunu korur. Aynı zamanda modern tasarımıyla, mutfaklara şık bir dokunuş katar.

Kolay montaj özelliği ile hem yeni mutfak kurulumlarında hem de yenileme projelerinde pratik çözümler sunar. Temizliği son derece kolay olan alüminyum mutfak bazası, hijyenin önemli olduğu mutfaklarda ideal tercihtir. Kir tutmaz yüzeyi sayesinde sadece nemli bir bezle silinerek ilk günkü parlaklığına kavuşabilir.

Ürün Teknik Çizimi



Stok Eloksal Renklerimiz

-  ODE JP1 Parlak Eloksal
-  ODE JP2 İnoks Eloksal

Teknik Özellikler:

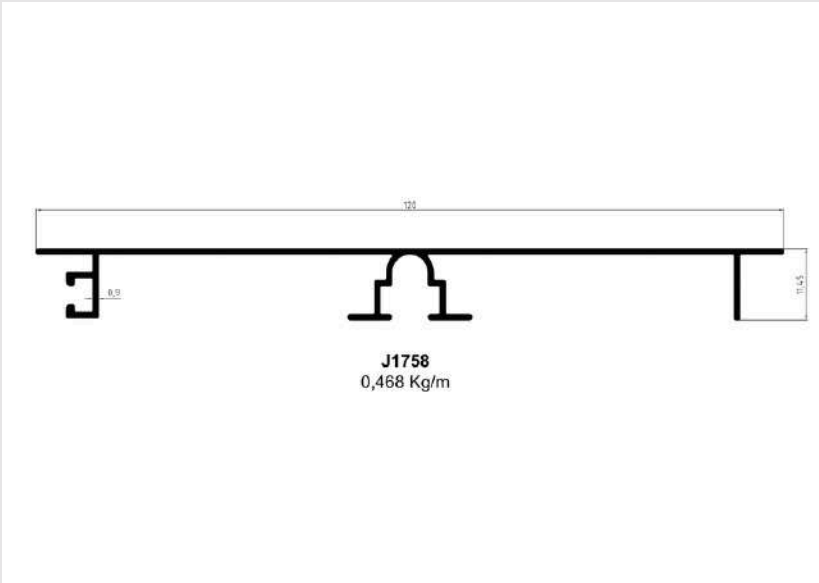
- Profil Ağırlığı:** 0,428 kg/m
- Genişlik:** 120 mm
- Yükseklik:** 11,55 mm
- Profil Kalınlığı:** 0,9 mm
- Malzeme:** Alüminyum

BZ 1758J



Estetik görünüm, dayanıklılık ve hijyenin ön planda olduğu mutfaklarda tercih edilen alüminyum baza profilleri, neme, buhara, suya ve darbelere karşı yüksek dayanıklılık göstermeleri sebebiyle farkındalık oluşturuyor. Paslanmaz yapısı sayesinde özellikle nemli ortamlarda klasik ahşap veya MDF bazalara göre çok daha uzun süre formunu korur. Aynı zamanda modern tasarımıyla, mutfaklara şık bir dokunuş katar.

Kolay montaj özelliği ile hem yeni mutfak kurulumlarında hem de yenileme projelerinde pratik çözümler sunar. Temizliği son derece kolay olan alüminyum mutfak bazası, hijyenin önemli olduğu mutfaklarda ideal tercihtir. Kir tutmaz yüzeyi sayesinde sadece nemli bir bezle silinerek ilk günkü parlaklığına kavuşabilir.

Ürün Teknik Çizimi



Stok Eloksal Renklerimiz

-  ODE JP1 Parlak Eloksal
-  ODE JP2 İnoks Eloksal

Teknik Özellikler:

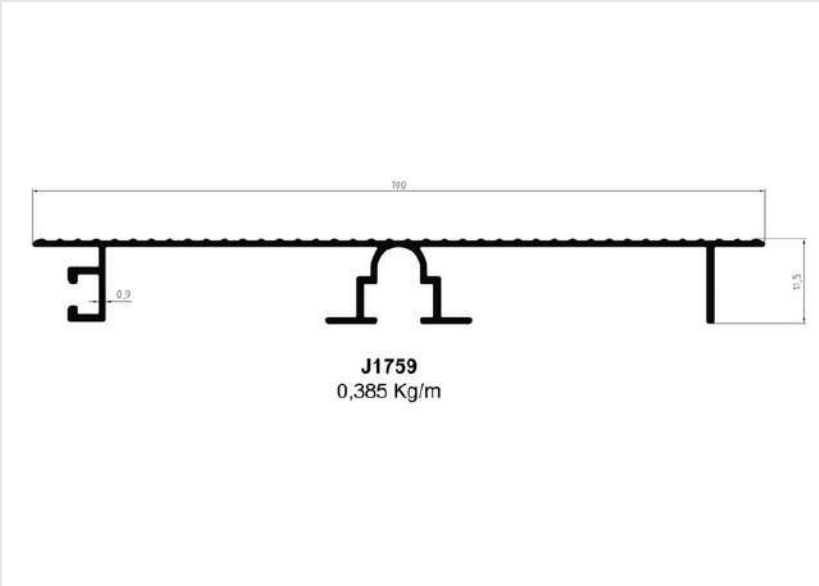
- Profil Ağırlığı: 0,468 kg/m**
- Genişlik: 120 mm**
- Yükseklik: 11,5 mm**
- Profil Kalınlığı: 0,9 mm**
- Malzeme: Alüminyum**

BZ 1759J



Estetik görünüm, dayanıklılık ve hijyenin ön planda olduğu mutfaklarda tercih edilen alüminyum baza profilleri, neme, buhara, suya ve darbelere karşı yüksek dayanıklılık göstermeleri sebebiyle farkındalık oluşturuyor. Paslanmaz yapısı sayesinde özellikle nemli ortamlarda klasik ahşap veya MDF bazalara göre çok daha uzun süre formunu korur. Aynı zamanda modern tasarımıyla, mutfaklara şık bir dokunuş katar.

Kolay montaj özelliği ile hem yeni mutfak kurulumlarında hem de yenileme projelerinde pratik çözümler sunar. Temizliği son derece kolay olan alüminyum mutfak bazası, hijyenin önemli olduğu mutfaklarda ideal tercihtir. Kir tutmaz yüzeyi sayesinde sadece nemli bir bezle silinerek ilk günkü parlaklığına kavuşabilir.

Ürün Teknik Çizimi



Stok Eloksal Renklerimiz

-  ODE JP1 Parlak Eloksal
-  ODE JP2 İnoks Eloksal

Teknik Özellikler:

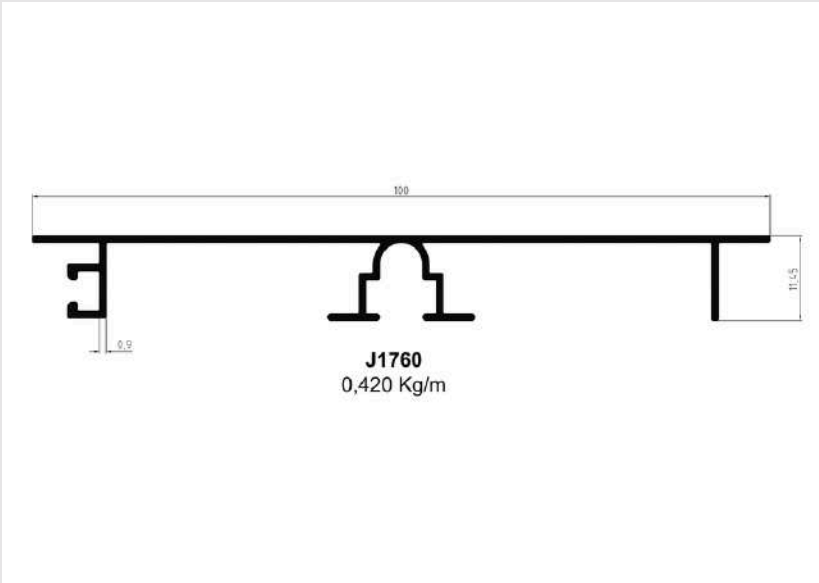
- Profil Ağırlığı:** 0,385 kg/m
- Genişlik:** 100 mm
- Yükseklik:** 11,5 mm
- Profil Kalınlığı:** 0,9 mm
- Malzeme:** Alüminyum

BZ 1760J



Estetik görünüm, dayanıklılık ve hijyenin ön planda olduğu mutfaklarda tercih edilen alüminyum baza profilleri, neme, buhara, suya ve darbelere karşı yüksek dayanıklılık göstermeleri sebebiyle farkındalık oluşturuyor. Paslanmaz yapısı sayesinde özellikle nemli ortamlarda klasik ahşap veya MDF bazalara göre çok daha uzun süre formunu korur. Aynı zamanda modern tasarımıyla, mutfaklara şık bir dokunuş katar.

Kolay montaj özelliği ile hem yeni mutfak kurulumlarında hem de yenileme projelerinde pratik çözümler sunar. Temizliği son derece kolay olan alüminyum mutfak bazası, hijyenin önemli olduğu mutfaklarda ideal tercihtir. Kir tutmaz yüzeyi sayesinde sadece nemli bir bezle silinerek ilk günkü parlaklığına kavuşabilir.

Ürün Teknik Çizimi



Stok Eloksal Renklerimiz

-  ODE JP1 Parlak Eloksal
-  ODE JP2 İnoks Eloksal

Teknik Özellikler:

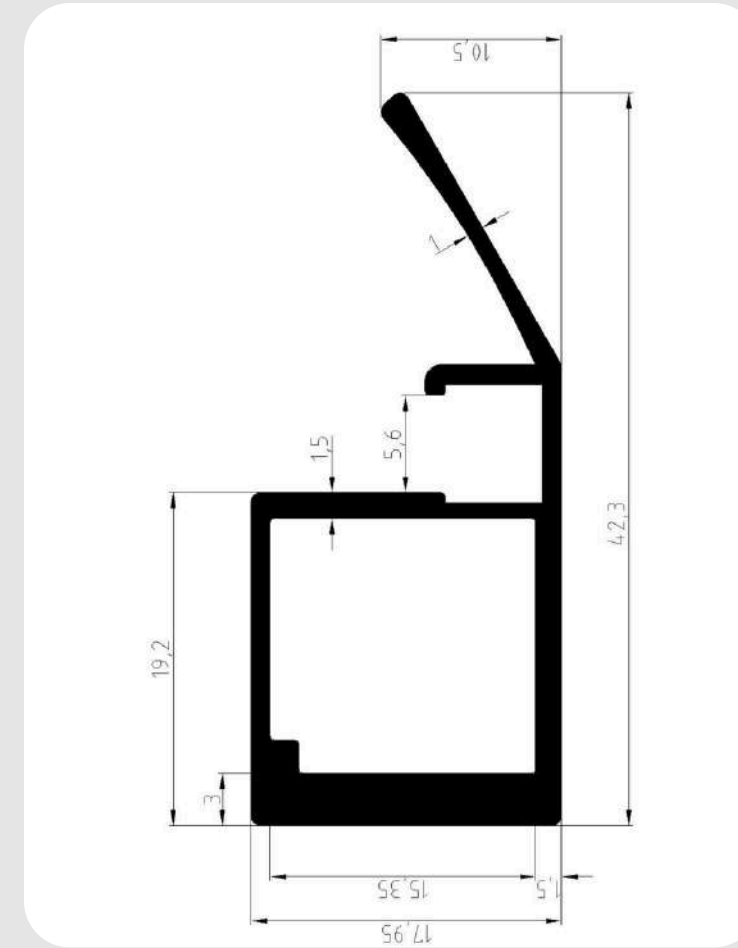
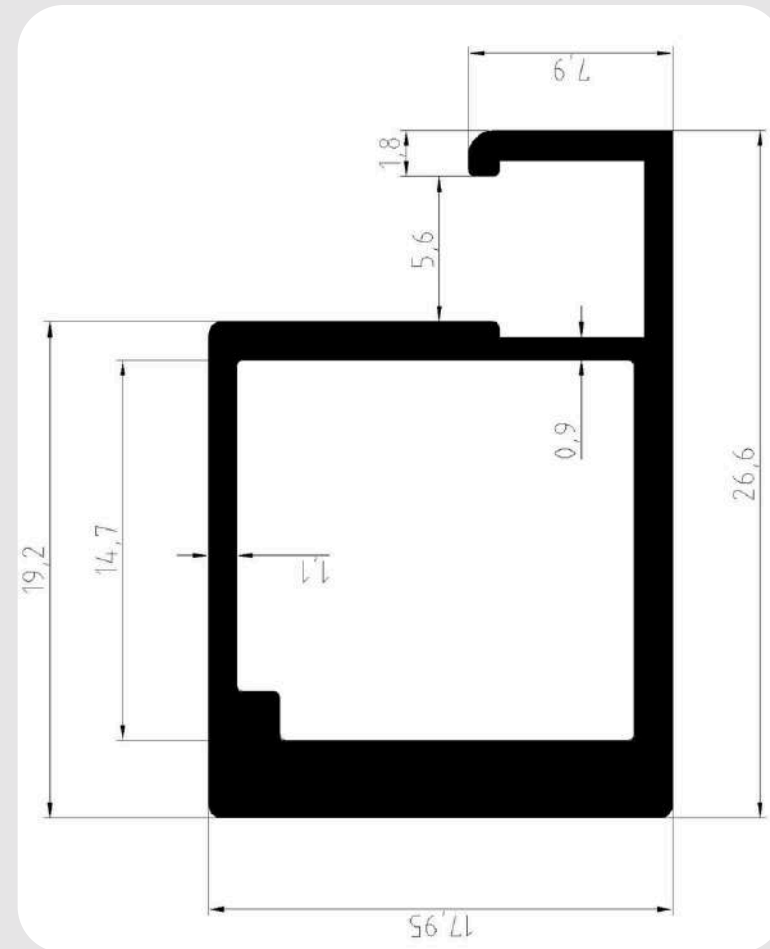
- Profil Ağırlığı:** 0,420 kg/m
- Genişlik:** 100 mm
- Yükseklik:** 11,5 mm
- Profil Kalınlığı:** 0,9 mm
- Malzeme:** Alüminyum

KAPPAK SİSTEMLERİ

DK 6292J

Mutfak dolaplarından banyolara, vestiyer ve gardrop kapaklarından ofis bölmelerine kadar birçok alanda kullanılabilen camlı alüminyum kapaklar, hem dekoratif bir görünüm sağlar hemde düzeni ve konforu estetikle buluşturur. Kapakların cam bölümleri, mekana derinlik ve ferahlık katarken, şeffaf veya yarı saydam (Reflekte cam vb) cam seçenekleriyle istenen gizlilik düzeyi ayarlanabilir. Farklı cam desenleri ve renk seçenekleri ile her dekorasyon stiline uyum sağlar.

Yüksek kaliteli alüminyum profillerle üretilen kapaklar, paslanmaz, hafif ve uzun ömürlü bir kullanım sunar. Alüminyumun doğal dayanıklılığı sayesinde dış etkenlere karşı üstün koruma sağlar, yıllar boyu ilk günkü görünümünü korur.



Stok Eloksal Renklerimiz

- ODE JM6 Siyah Eloksal

Teknik Özellikler:

Gövde Genişliği: 17,95 mm

İç Genişlik: 14,1 mm

Kapalı Yükseklik: 26,6 mm

Açık Yükseklik (Kapakla birlikte): 42,3 mm

Kapak Kalınlığı: 1 mm

Kapak Derinliği: 10,5 mm

Kapak Üst Uç Kalınlığı: 1,5 mm

Kapak Kapalı Pozisyon Boşluğu: 1,8 mm

Kapak Oturma Derinliği: 5,6 mm

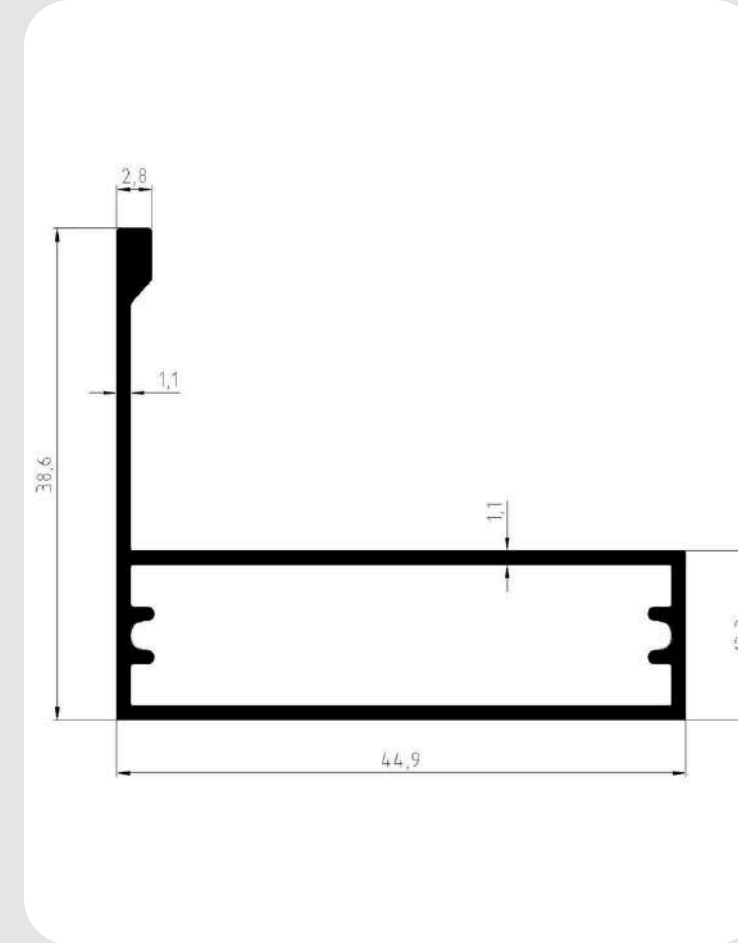
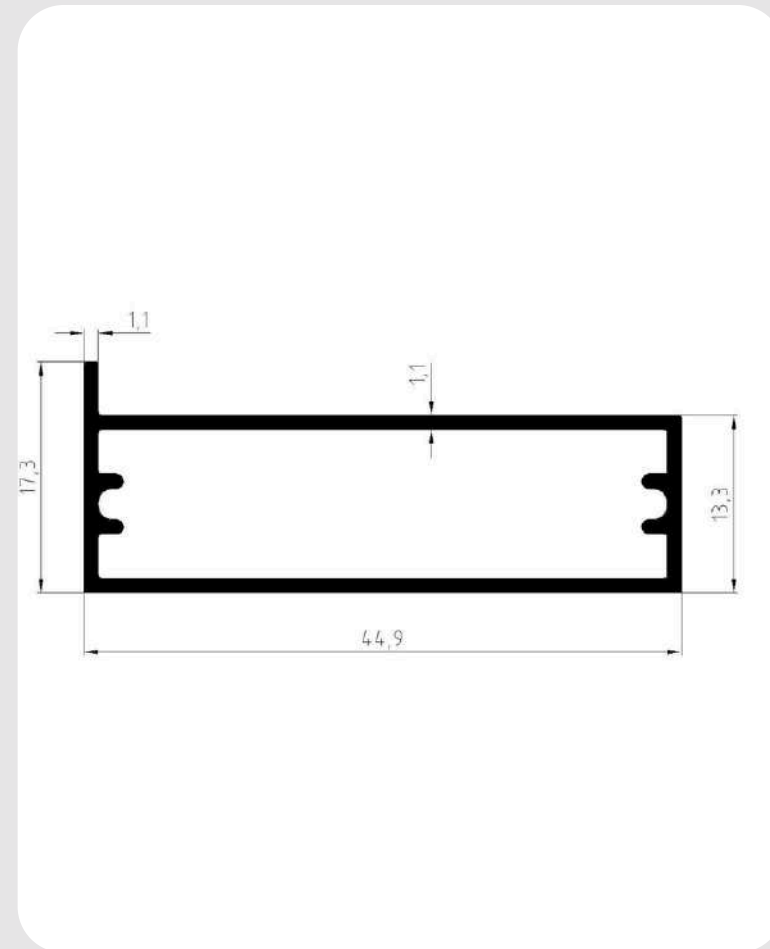
İç Derinlik: 14,7 mm

Alt Zemine Oturma Payı: 3 mm

DK 8656J

Mutfak dolaplarından banyolara, vestiyer ve gardrop kapaklarından ofis bölmelerine kadar birçok alanda kullanılabilen camlı alüminyum kapaklar, hem dekoratif bir görünüm sağlar hemde düzeni ve konforu estetikle buluşturur. Kapakların cam bölümleri, mekana derinlik ve ferahlık katarken, şeffaf veya yarı saydam (Reflekte cam vb) cam seçenekleriyle istenen gizlilik düzeyi ayarlanabilir. Farklı cam desenleri ve renk seçenekleri ile her dekorasyon stiline uyum sağlar.

Yüksek kaliteli alüminyum profillerle üretilen kapaklar, paslanmaz, hafif ve uzun ömürlü bir kullanım sunar. Alüminyumun doğal dayanıklılığı sayesinde dış etkenlere karşı üstün koruma sağlar, yıllar boyu ilk günkü görünümünü korur.



Stok Eloksal Renklerimiz

- ODE JP1 Parlak Eloksal
- ODE JP2 İnoks Eloksal
- ODE JM6 Siyah Eloksal
- ODE JP4 Parlak Bronz Eloksal

Teknik Özellikler:

Gövde Genişliği: 44,9 mm

İç Yükseklik: 13,3 mm

Et Kalınlığı: 1,1 mm

RAF 6423J

Modern iç mekan tasarımlarında hem estetik hemde işlevsellik ön planda. Bu anlayıştan yola çıkarak geliştirilen LED ışıklı alüminyum cam raf sistemleri, dolap içlerinde hem zarif bir görünüm hem de maksimum aydınlatma sağlayarak yaşam alanlarınıza değer katıyor. Modern çizgilere sahip alüminyum çerçeveler, mekana minimal bir zerafet kazandırırken, entegre LED aydınlatma sistemleri sayesinde dolap içleri karanlıkta bile tamamen görünür hale geliyor.

Estetik detayları ve fonksiyonelliği bir araya getiren LED ışıklı alüminyum cam raf sistemleri, dolaplarınızı sadece bir depolama alanı olmaktan çıkarıp, modern bir tasarım ögesine dönüştürüyor.

Mobilya firmalarının dolap içi aydınlatma taleplerini, profesyonel ve estetik bir dokunuşla çözümlenebilmek adına, firmamız tarafından projelendirilmiş alüminyum camlı raf modülleridir. Projenin ana hedefi, estetik, işlevsel ve modern çizgilere sahip giyinme odası dizaynları ile gardrop içi dizaynları oluşturabilmektir.

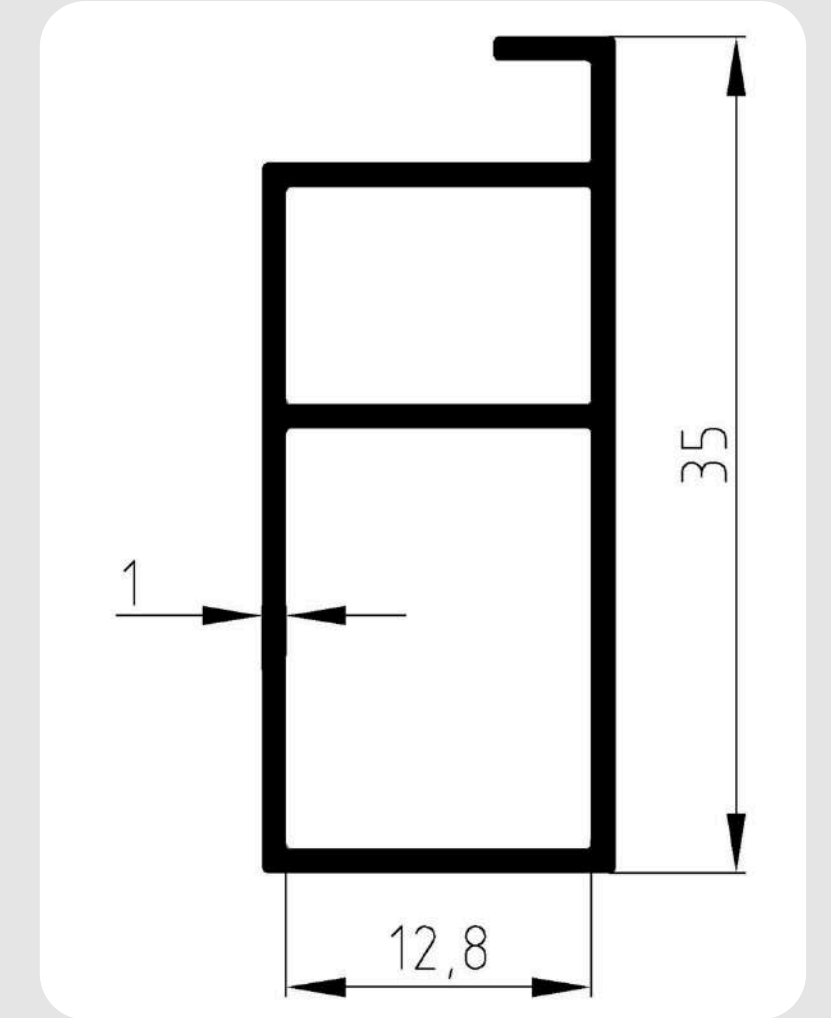
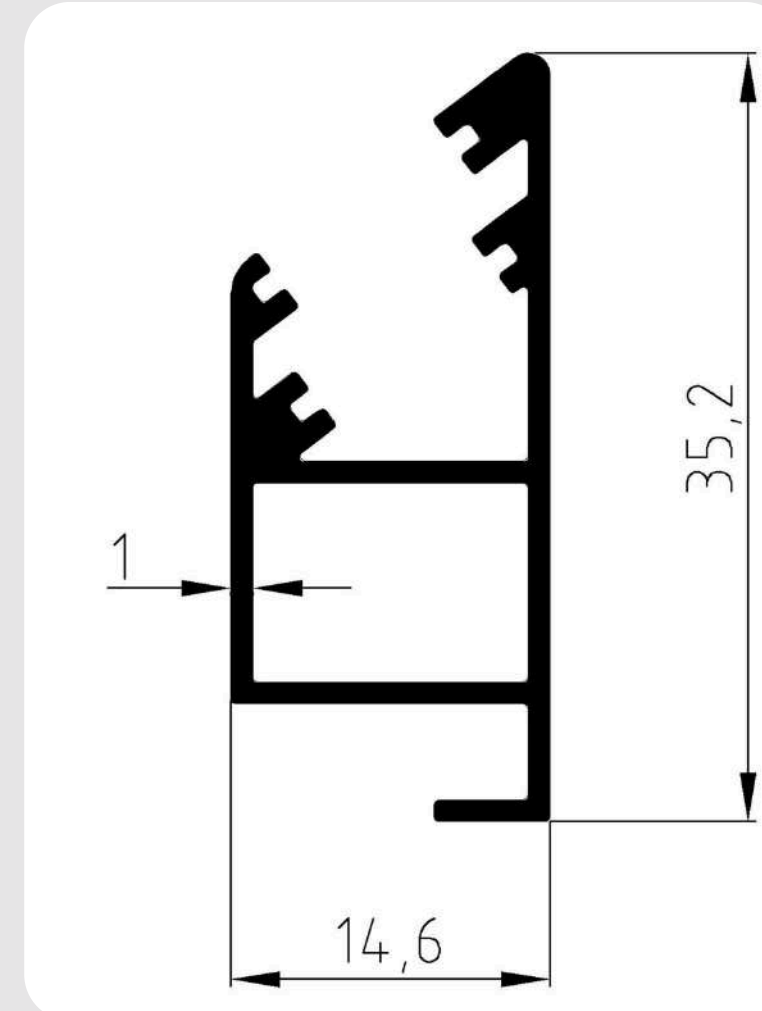
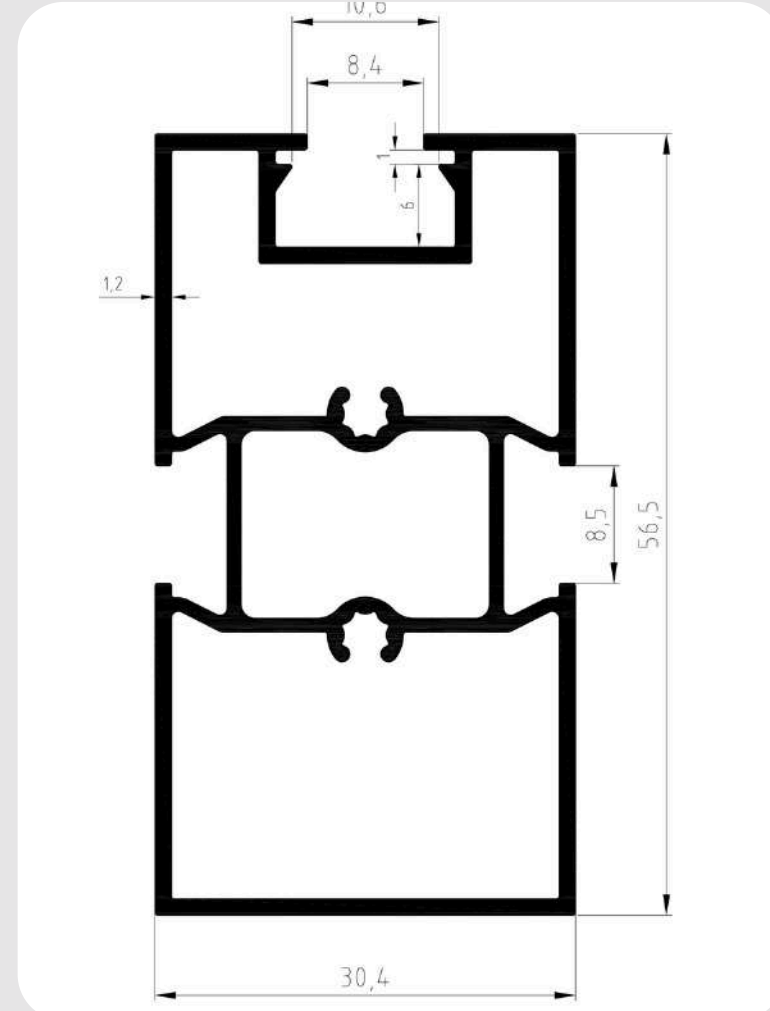
Stok Eloksal Renklerimiz

- ODE JM6 Siyah Eloksal
- ODE RAL 7016 İnce Tekstür

Ek Bilgiler

4 mm rodajlı cam kullanılır.

FİO-LED 2800K / 12

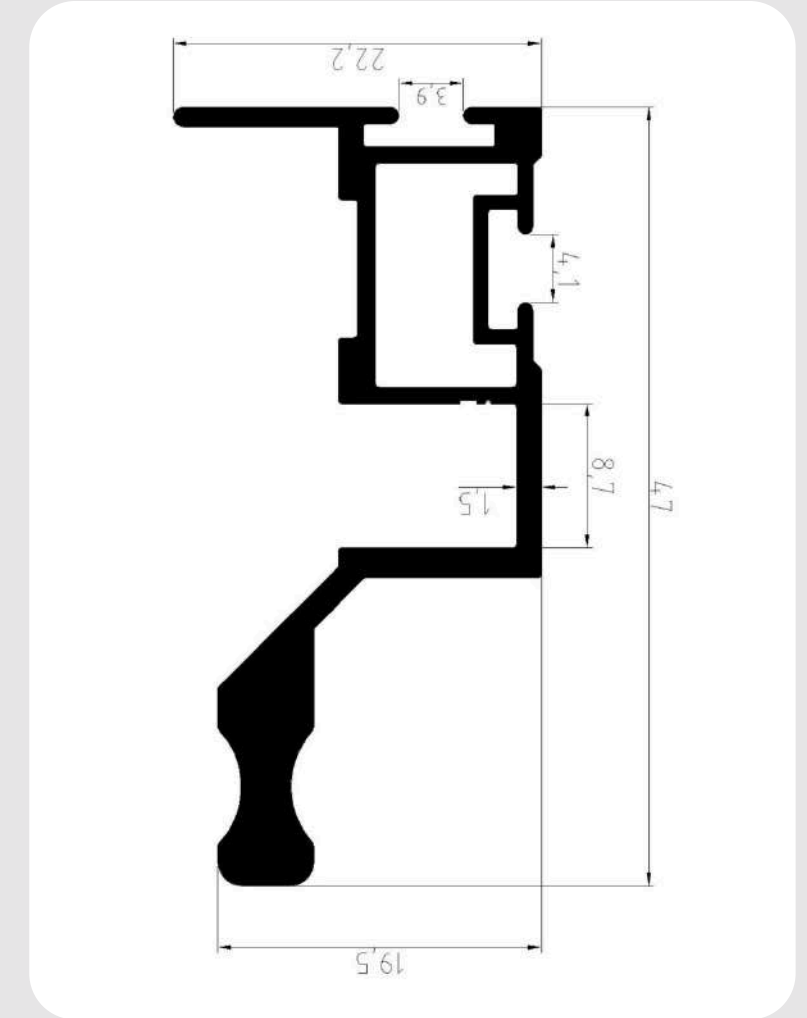
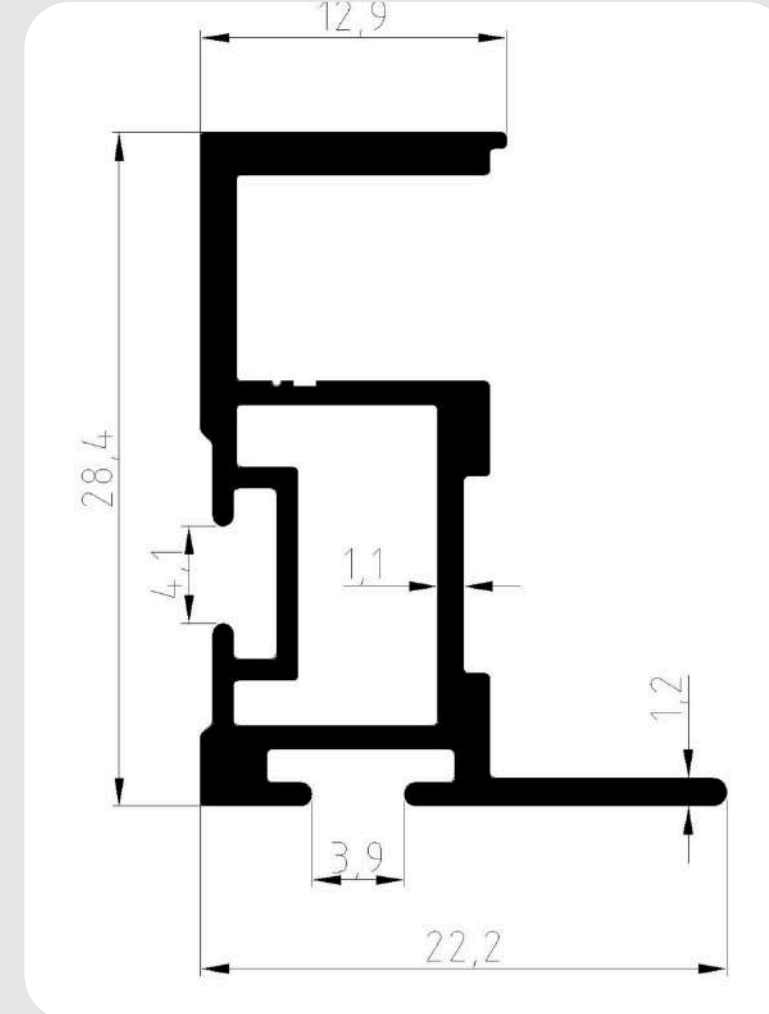
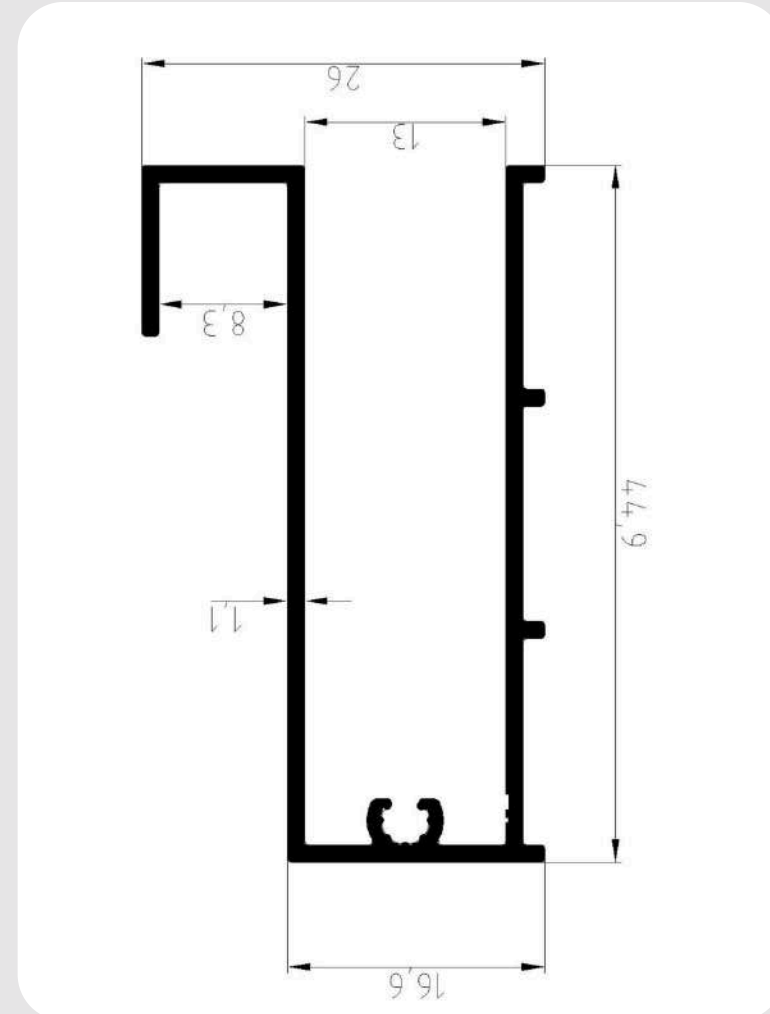


Vega 3377J

VEGA 3377 OPK SÜRGÜ DOLAP SİSTEMİ; dolap alt ve üst tablaları arasında çalışan bir sistemdir. Gömme ray veya dışarıdan tablaya bağlanan ray seçenekleri mevcuttur. Kullanılan profil kalınlıkları ve mekanizma kalitesi, profesyonel bir montajla birleştiğinde, ortaya mükemmel bir çalışma çıkar. Burada teker kalitesi oldukça önemlidir. Sessiz ve akıcı bir çalışma ancak bu kalite ve kullanılan profillerin planlanan ağırlıklarında olması durumunda mümkün olabilir. Firmamız tüm ürün gruplarında olduğu gibi, ray dolap sistemi imalat ve tasarımlarında da girdi kalite standartlarından asla taviz vermemektedir.

Stok Eloksal Renklerimiz

- Mat Siyah Eloksal
- Parlak Gold Eloksal
- İnoks Eloksal
- Parlak Eloksal
- Mat Metal Eloksal
- Rose Eloksal
- Mat Bronz Eloksal

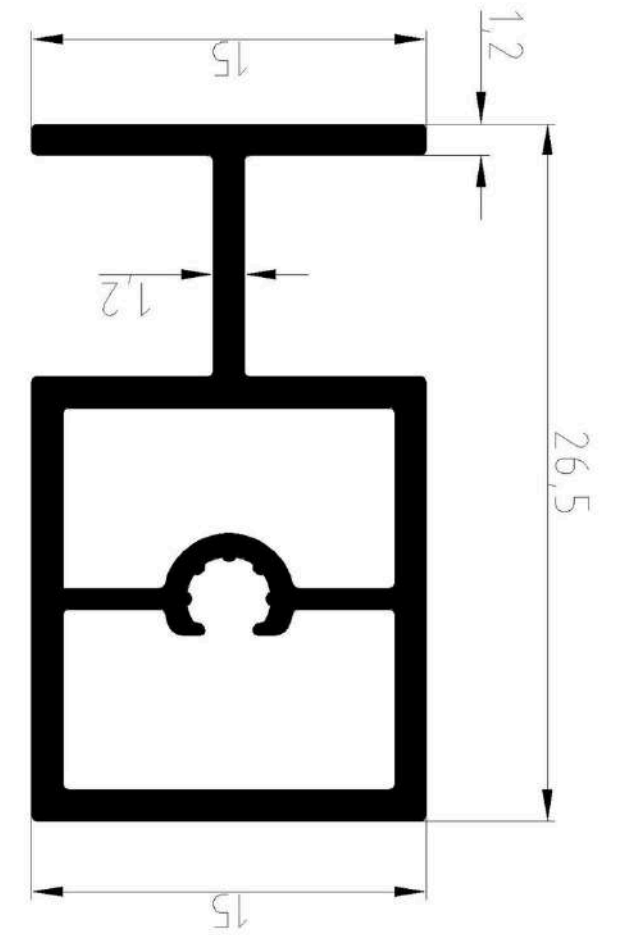
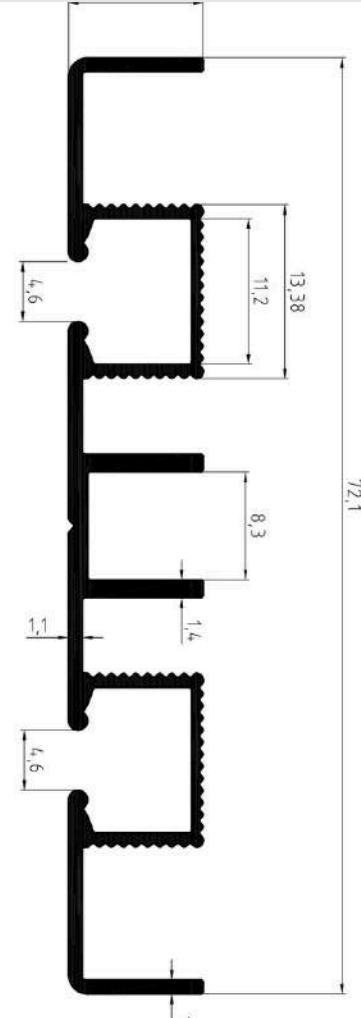
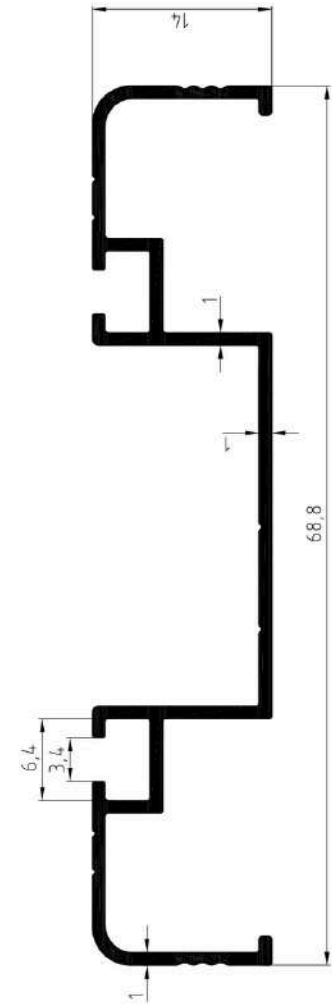


Vega 3377J

VEGA 3377 OPK SÜRGÜ DOLAP SİSTEMİ; dolap alt ve üst tablaları arasında çalışan bir sistemdir. Gömme ray veya dışarıdan tablaya bağlanan ray seçenekleri mevcuttur. Kullanılan profil kalınlıkları ve mekanizma kalitesi, profesyonel bir montajla birleştiğinde, ortaya mükemmel bir çalışma çıkar. Burada teker kalitesi oldukça önemlidir. Sessiz ve akıcı bir çalışma ancak bu kalite ve kullanılan profillerin planlanan ağırlıklarında olması durumunda mümkün olabilir. Firmamız tüm ürün gruplarında olduğu gibi, ray dolap sistemi imalat ve tasarımlarında da girdi kalite standartlarından asla taviz vermemektedir.

Stok Eloksal Renklerimiz

- Mat Siyah Eloksal
- Parlak Gold Eloksal
- İnoks Eloksal
- Parlak Eloksal
- Mat Metal Eloksal
- Rose Eloksal
- Mat Bronz Eloksal

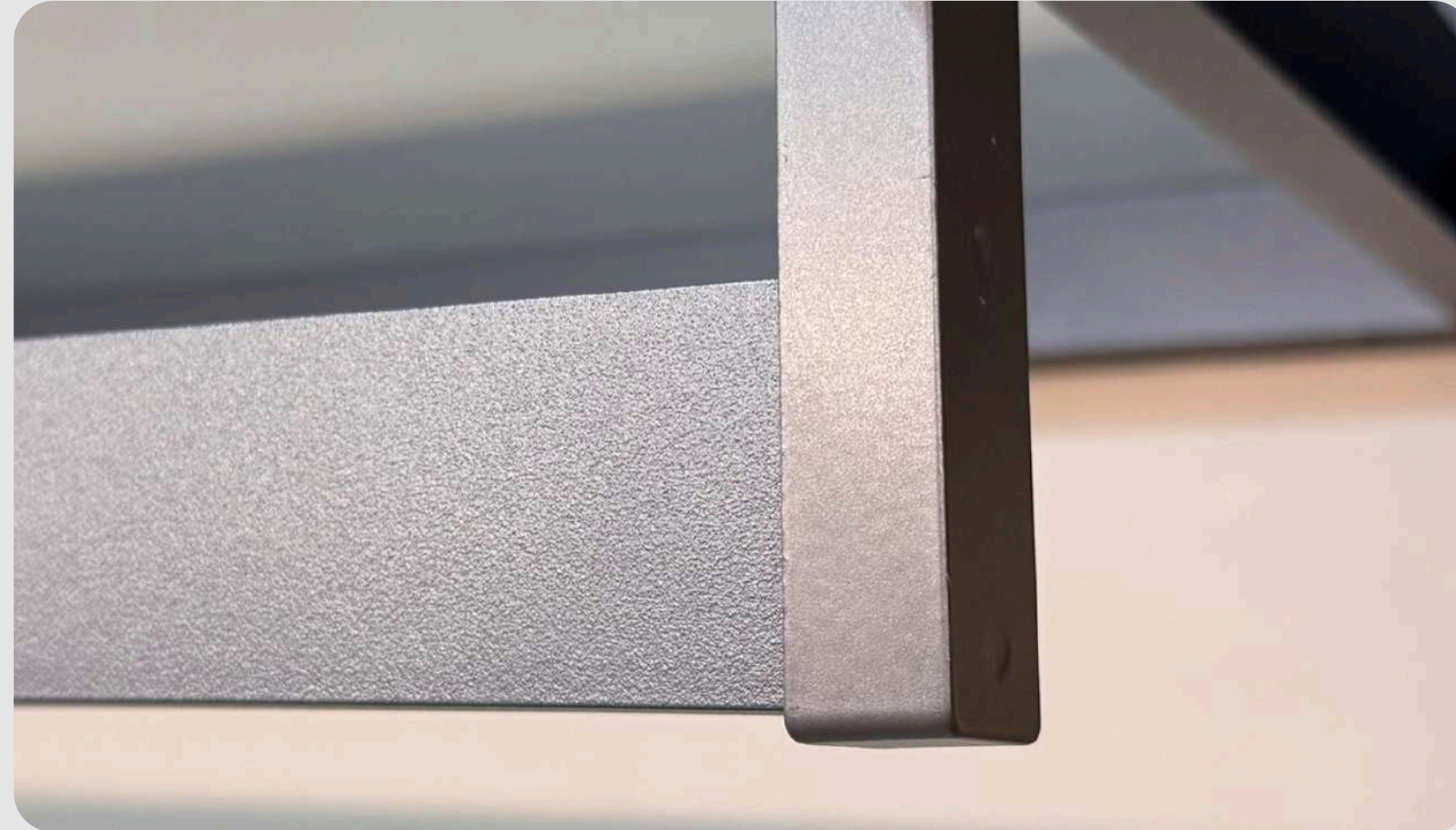
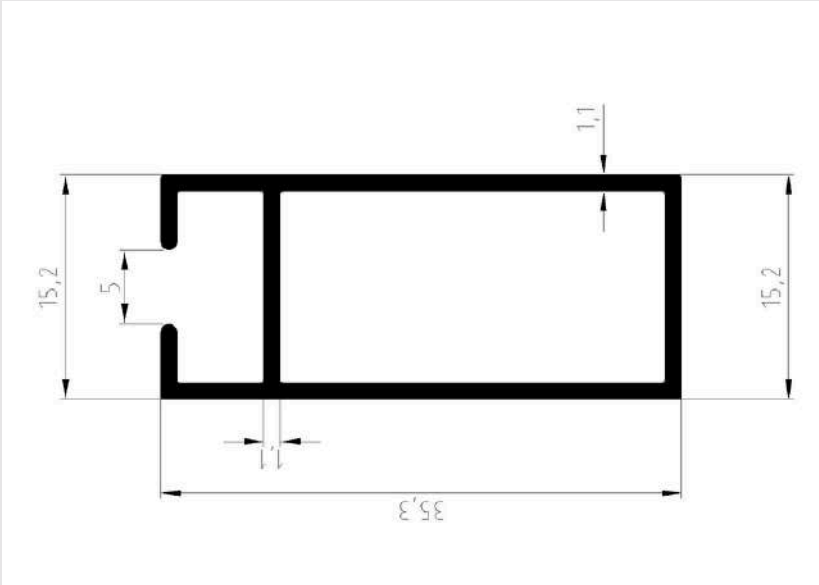


ASKI 10081J

Estetik görünüm, dayanıklılık ve hijyenin ön planda olduğu mutfaklarda tercih edilen alüminyum baza profilleri, neme, buhara, suya ve darbelere karşı yüksek dayanıklılık göstermeleri sebebiyle farkındalık oluşturuyor. Paslanmaz yapısı sayesinde özellikle nemli ortamlarda klasik ahşap veya MDF bazalara göre çok daha uzun süre formunu korur. Aynı zamanda modern tasarımıyla, mutfaklara şık bir dokunuş katar.

Kolay montaj özelliği ile hem yeni mutfak kurulumlarında hem de yenileme projelerinde pratik çözümler sunar. Temizliği son derece kolay olan alüminyum mutfak bazası, hijyenin önemli olduğu mutfaklarda ideal tercihtir. Kir tutmaz yüzeyi sayesinde sadece nemli bir bezle silinerek ilk günkü parlaklığına kavuşabilir.

Ürün Teknik Çizimi



Stok Eloksal Renklerimiz

- ODE JM6 Siyah Eloksal
- RAL 7016 İnce Tekstür Yüzey

Teknik Özellikler:

- Profil Ağırlığı:** 0,312 kg/m
- Profil Genişliği:** 33,3 mm
- Profil Yüksekliği:** 15,2 mm
- Et Kalınlığı:** 1,1 mm
- İç Yükseklik:** 15,2 mm
- Askı Kanal Yüksekliği:** 5 mm
- Askı Kanal Genişliği:** 1,1 mm