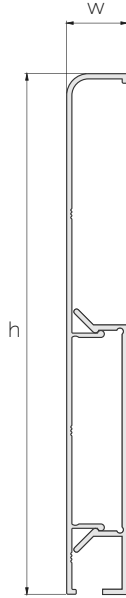


Üretici Firma	Mox Profil Sistemleri
Ürün İsmi	Wish
Ürün Tanımı	Desenli alüminyum süpürgelik
Ürün No	16468-8429, 16962-8429, 16469-8429
Döküman Başlığı	Tasarım ve kalite Wish

Wish desenli alüminyum süpürgelik profili, sınırsız desen seçenekleri ile her ortama uygun tasarlanabilir. Çocuk odaları ve anaokullarında kullanımı yaygındır. Aynı zamanda, kamusal alanlarda reklam ve kurumsal kimliği yansıtma amacıyla da kullanılır. Zemin ve duvar birleşimindeki hataları kapatır. Kir birikmesine ve zararlı organizmalara engel olarak hijyenik açıdan uzun yıllar sağlıklı ve güvenle kullanıma uygundur. Tasarımındaki kanallar sayesinde telefon, elektrik, internet kablolarını toplayarak dağınık görüntüden kurtarır. Birincil alüminyum hammaddeden üretilip, et kalınlıklarından ödün verilmediği için son derece dayanıklı ve uzun ömürlüdür. Yüksek çözünürlük ile üretilen desenli özel UV baskısı ile uzun yıllar güneşten ve nemden etkilenmez, canlılığını korur. Wish desenli alüminyum süpürgelik profili, arka üniversal parça duvara vida ile sabitlendikten sonra tırnaklı geçme sistemine sahip ön görsel kapak profilinin kolaylıkla monte edilmesiyle kullanıma hazır hale gelir. İç, dış ve bitiş kapak parçaları sayesinde açılı kesime gerek kalmadan sorunsuz köşe dönüşleri kolaylıkla uygulanabilir. 2700 mm uzunluğunda ve 83,100,120 mm yüksekliklerde mevcuttur. Wish desenli alüminyum süpürgelik profilinde, hazır tasarımların yanı sıra kişiye özel tasarım kaplamaları da uygulanabilir.



Garanti şartları

Mox Profil Sistemleri, tüm alüminyum profil malzemelerimizin aşağıda listelenen kullanıcı hataları hariç, alındığı tarihten itibaren 5 yıl garanti kapsamında:

- Darbeden kaynaklanan hasar
- Çizilmeden kaynaklanan hasar
- Aşındırıcı madde veya kimyasal temizlik maddeleriyle temastan kaynaklanan hasarlar
- Su ile uzun süreli temastan kaynaklanan hasar
- Yoğun sıcaklığa maruz kalmanın neden olduğu hasar
- Montajdan kaynaklanan hasar

Teknik Detaylar

Materyal:	Alüminyum
Yükseklik:	83, 100, 120 mm
Genişlik:	14 mm
Uzunluk:	2700 mm
Hammadde:	EN AW 6463 T6, EN AW 6061 T6
Yüzey:	UV baskılı özel kağıt hammadde üzerine telefon kaplama

Üretici Kalite Sertifikaları



Önemli Not

BU ÜRÜN MÜŞTERİ TALEBİ DOĞRULTUSUNDA MOX PROFİL SİSTEMLERİ TARAFINDAN TASARLANMIŞTIR. MOX PROFİL SİSTEMLERİ, TASARIMA DAYALI OLAN PATENT VEYA TELİF HAKKI İHLALLERİNDEN SORUMLU OLMAZ.

EN573-3'e göre kimyasal bileşim (ağırlıkça%, kalan Al)

ALIŞIM BİLGİLERİ EN AW 6463 (AlMg0,7Si)

Kullanım alanları

EN AW-6463 alaşımı, sadece mütevazı mukavemet özelliklerinin gerekli olduğu uygulamalar için uygun, yaygın olarak kullanılan bir ekstrüzyon alaşımıdır. Parçalar, birçok kaplama işlemi için uygun olan iyi bir yüzey kalitesinde üretilebilir. Tipik uygulama alanları mobilya, kaplama malzemeleri, pencere ve kapılar, araba kaplaması, cephe konstrüksiyonu, aydınlatma sütunları ve bayrak direkleri.

EN573-3'e göre kimyasal bileşim (ağırlık%, kalan Al)

Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0,20-60	Max 0,15	0,2	Max 0,5	045 0,9	-	Max 0,05	Max 0,1	Kalan

EN755-2'ye göre mekanik özellikler

Temper*	Et Kalınlığı e***	Akma Mukavemeti	Çekme Mukavemeti	Uzama		Sertlik (Brinel)
				Min	Max	
	e*mm	R _{p0,2} min Mpa	R _m min Mpa	A _{50mm} %	A %	HB**
T4	e≤50	75	125	14	12	46
T5	e≤50	150	110	8	6	60
T6	e≤50	195	160	10	8	74

* EN515'e göre temper ataması: T4-Doğal olarak stabil bir duruma getirilmiş, T5 Yüksek sıcaklık oluşturma işleminden soğutmalı ve suni yaşlandırılmış, T6-Solüsyon ısı işlem görmüş, söndürülmüş ve yapay olarak yaşlandırılmış.

** Sertlik değerleri sadece gösterge amaçlıdır

*** Bir profil içindeki farklı duvar kalınlıkları için, belirtilen en düşük özellikler profil kesitinin tamamı için geçerli kabul edilecektir

Fiziksel özellikler (yaklaşık değerler, 20 ° C)

Yoğunluk	Erime Aralığı	Elektriksel İletkenlik	Termal İletkenlik	Termal Genleşme Verimi	Elastikiyet Modulu
[kg/m ³]	[°C]	[MS/m]	[W/m.K]	10 ⁻⁶ /K	[GPa]
2700	585-650	28-34	200-220	23.4	~70

Kaynaklanabilirlik ¹

Gas: 3 TIG: 2 MIG: 2

Tipik dolgu malzemeleri (EN ISO18273): Ürün eloksallandığında SG-AlMg5Cr (A) veya AlSi5 ve AlMg3. Kaynak sırasındaki ısı girdisi nedeniyle mekanik özellikler yaklaşık% 50 azaltılacaktır (ref. EN1999-1).

İşleme özellikleri¹: T4 Temper 3 / T5 ve T6 Temper 2

Kaplama özellikleri¹ Sert / koruyucu eloksal: 1 / Dekoratif / parlak / renkli eloksal: 2

Korozyon direnci¹ Genel: 1 Denizcilik: 2

¹Göreceli yeterlilik değerleri 1-çok iyi, 6 –uygun değil.