

2017 ÜRÜN KATALOĞU



# KALİTE BELGELERİ



TS EN 131-4



TS EN 131-2



TS EN 131-2



EN 131-7



EN 61478



EN 1004

Güncel tarihli belgelerimizi 0212 289 75 95 nolu telefondan ya da [satis@comertmerdiven.com.tr](mailto:satis@comertmerdiven.com.tr)'den talep edebilirsiniz.



# EN SON TEKNOLOJİ İLE ÜRETİM VE KALİTE KONTROL



## GÜVENLİK STANDARTLARI

Tüm CMS CÖMERT merdiven ürünleri TSE EN standartlarını karşılamak ya da aşmak için dizayn edilmiş ve üretilmiştir.

## MERDİVENLERİ SİZ GÜVENLİ YAPABİLİRSİNİZ

Uygun biçimde üretilmiş merdivenler dahi olsa uygun önlemler alınmadığı takdirde kazaya yol açabilir. Güvenli kullanım kritik faktörleri merdivenin beraberindeki tüm talimatları ve etiketleri okuma içerir.

## TEHLİKE

Metal merdivenler elektriği iletir, canlı elektrik iletişim devreleri ile temas eden yerlerde kullanmayın. Bu ürünün kullanımı ile ilgili talimatları okumak ve uyulmaması, ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.

## UYGUN SEÇİM

Kullanıcının kombine ağırlığı ve malzemeyi destelemek için uygun görev sınıflandırmasındaki merdiven seçin. Merdivenler sınıflandırması 150 kg'dır. Güvenle istenilen yüksekliğe ulaşmak için merdiveni uygun uzunlukta seçin.

## HER KULLANIMDAN ÖNCE MUAYANE

Eksik ya da hasarlı bileşenler için iyice kontrol edin. Hasarlı ve geçici onarımlı merdivenleri asla kullanmayınız.

Gevşek bağlantı elemanları için iyice kontrol edin. Tüm çalışma parçalarının iyi çalışır durumda olduğundan emin olun.

Merdiveni temizleyin.

Hasar var ise merdiveni imha ediniz.

## HER KULLANIMDAN ÖNDE DİKKATE AL

Aşırı yükleme.

Yüksek rüzgarlar veya fırtına sırasında kullanmayınız.

Fiziksel engelli ise, herhangi bir ilaç ya da alkollü içki alarak, ya da eğer, kötü sağlık durumlarında kullanmayın.

Ayakkabınızı temiz turun. Deri tabanlıklar giyilmemelidir.

Merdiveni monte etmeden sahipsiz bırakmayınız.

Ne iş yapıyorsanız , yakın temasta olun.

## DOĞRU AYAR VE KULLANIM

Mümkünse, merdivenden kurmak için yardım kullanın.

Merdivenin tamamen açık olduğundan ve gergi kilitli olduğundan emin olun.

Sağlam, düz bir yüzeye tüm ayakları ayarlayın. , Kararsız gevşek ya da kaygan

bir yüzeye koymayın. Merdiveni erişim engeli olmadığı yere koyun. Kilitli kapı önüne koymayın.

Merdivenler iskeleler üzerinde kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

# TEK PARÇA ALÜMİNYUM MERDİVEN

- \* Zeminde güvenli kullanım için kaymaya dayanıklı ayak.
- \* Güvenlik ve konfor için kaymaz ve dayanıklı basamaklar.
- \* Dış cephe ve çatı çıkışlarında kullanım için hafif ve pratik.
- \* 150 kg yükleme kapasitesine sahiptir.



TS EN-131



Model No	Merdiven Boyu - mt	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Adeti	Profil Ölçüsü - cm	Paket Ölçüsü - cm			Birim Ağırlık - kg
					H	W	L	
TM.200	2,00	42	6	80x25	205	42	8	3,42
TM.250	2,50	42	8	80x25	255	42	8	4,46
TM.300	3,00	42	10	80x25	305	42	8	5,42
TM.350	3,50	42	11	80x25	355	42	8	6,20
TM.400	4,00	42	13	80x25	405	42	8	6,64
TM.450	4,50	42	15	80x25	455	42	8	8,00
TM.500	5,00	42	16	100x25	505	42	10	9,32
TM.600	6,00	42	20	100x25	605	42	10	12,18

## 2 PARÇA SÜRGÜLÜ (PTT) ALÜMİNYUM MERDİVEN

- \* Zeminde güvenli kullanım için kaymaya dayanıklı ayak.
- \* Güvenlik ve konfor için kaymaz ve dayanıklı basamaklar.
- \* Kolay taşıma ve depolama için iç içe sürgülü 2 parçadan oluşur.
- \* 150 kg yükleme kapasitesine sahiptir.



TS EN-131



Model No	Merdiven Boyu - mt	Açık Halde Boyu - mt	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Adeti	Profil Ölçüsü - cm	Paket Ölçüsü - cm			Birim Ağırlık - kg
						H	W	L	
ASM.01	2,00	3,25	42/35	2x6	80x25	205	42	14	7,72
ASM.02	2,50	4,40	42/35	2x8	80x25	255	42	14	9,14
ASM.03	3,00	5,40	42/35	2x10	80x25	305	42	14	11,46
ASM.04	3,50	6,30	42/35	2x11	80x25	355	42	14	12,30
ASM.05	4,00	7,35	42/35	2x13	80x25	405	42	14	14,42
ASM.06	4,50	8,40	42/35	2x15	80x25	455	42	14	16,00
ASM.07	5,00	9,30	42/35	2x16	100x25	505	42	17	21,54
ASM.08	6,00	11,35	42/35	2x20	100x25	605	42	17	25,52



## 3 PARÇA SÜRGÜLÜ (PTT) ALÜMİNYUM MERDİVEN

- \* Zeminde güvenli kullanım için kaymaya dayanıklı ayak.
- \* Güvenlik ve konfor için kaymaz ve dayanıklı basamaklar.
- \* Kolay taşıma ve depolama için iç içe sürgülü 3 parçadan oluşur.
- \* 150 kg yükleme kapasitesine sahiptir.



TS EN-131



Model No	Merdiven Boyu - mt	Açık Halde Boyu - mt	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Adeti	Profil Ölçüsü - cm	Paket Ölçüsü - cm			Birim Ağırlık - kg
						H	W	L	
ASM.09	2,00	4,70	49/42/35	3x6	80x25	205	49	20	11,98
ASM.10	2,50	6,30	49/42/35	3x8	80x25	255	49	20	14,34
ASM.11	3,00	7,80	49/42/35	3x10	80x25	305	49	20	17,38
ASM.12	3,50	9,10	49/42/35	3x11	80x25	355	49	20	18,94
ASM.13	4,00	10,70	49/42/35	3x13	100x25	405	49	23	26,64
ASM.15	5,00	13,60	49/42/35	3x16	100x25	505	49	23	33,64
ASM.16	6,00	16,70	49/42/35	3x20	100x25	605	49	23	39,38

## 2 PARÇA SÜRGÜLÜ A TİPİ (SAT) ALÜMİNYUM MERDİVEN

- \* Zeminde güvenli kullanım için kaymaya dayanıklı ayak.
- \* Güvenlik ve konfor için kaymaz ve dayanıklı basamaklar.
- \* Kolay taşıma ve depolama için iç içe sürgülü 2 parçadan oluşur.
- \* A ve Düz tip kullanıma uygundur.
- \* 150 kg yüklemeye kapasitesine sahiptir.



TS EN-131



Model No	Merdiven Boyu - mt	Açık Halde Boyu - mt	A Tipi Halde Boyu - mt	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Adeti	Profil Ölçüsü - cm	Paket Ölçüsü - cm			Birim Ağırlık - kg
							H	W	L	
SATM.01	2,00	3,25	1,90	42/35	2x6	80x25	210	42	14	8,70
SATM.02	2,50	4,40	2,40	42/35	2x8	80x25	260	42	14	10,22
SATM.03	3,00	5,40	2,90	42/35	2x10	80x25	310	42	14	12,18
SATM.04	3,50	6,30	3,35	42/35	2x11	80x25	360	42	14	13,10
SATM.05	4,00	7,35	3,85	42/35	2x13	80x25	410	42	14	15,50
SATM.07	5,00	9,30	4,80	42/35	2x16	100x25	510	42	17	23,38
SATM.08	6,00	11,35	5,80	42/35	2x20	100x25	610	42	17	29,56



## 3 PARÇA SÜRGÜLÜ A TİPİ (SAT) ALÜMİNYUM MERDİVEN

- \* Zeminde güvenli kullanım için kaymaya dayanıklı ayak.
- \* Güvenlik ve konfor için kaymaz ve dayanıklı basamaklar.
- \* Kolay taşıma ve depolama için iç içe sürgülü 3 parçadan oluşur.
- \* A , A üstüne sürgü ve Düz tip kullanıma uygundur.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.



TS EN-131



Model No	Merdiven Boyu - mt	Açık Halde Boyu - mt	A Tipi Sürgülü Halde Boyu - mt	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Adeti	Profil Ölçüsü - cm	Paket Ölçüsü - cm			Birim Ağırlık - kg
							H	W	L	
SATM.09	2,00	4,70	3,25	49/42/35	3x6	80x25	214	49	20	13,14
SATM.10	2,50	6,30	4,40	49/42/35	3x8	80x25	264	49	20	15,64
SATM.11	3,00	7,80	5,40	49/42/35	3x10	80x25	314	49	20	18,40
SATM.12	3,50	9,10	6,30	49/42/35	3x11	80x25	364	49	20	19,92
SATM.13	4,00	10,70	7,35	49/42/35	3x13	100x25	414	49	23	28,02
SATM.15	5,00	13,60	9,30	49/42/35	3x16	100x25	514	49	23	34,62
SATM.16	6,00	16,70	11,35	49/42/35	3x20	100x25	614	49	23	40,52

## A TİPİ ALÜMİNYUM MERDİVEN

- \* Zeminde güvenli kullanım için kaymaya dayanıklı ayak.
- \* Güvenlik ve konfor için kaymaz ve dayanıklı basamaklar.
- \* Sadece A tipi kullanıma uygundur.
- \* Hafif , pratik ve sağlamdır.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.



TS EN-131



Model No	Merdiven Boyu - mt	A Tipi Halde Boyu - mt	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Adeti	Profil Ölçüsü - cm	Paket Ölçüsü - cm			Birim Ağırlık - kg
						H	W	L	
ATM.01	2,00	1,90	42/35	2x6	80x25	210	42	18	8,52
ATM.02	2,50	2,40	42/35	2x8	80x25	260	42	18	10,20
ATM.03	3,00	2,90	42/35	2x10	80x25	310	42	18	12,06
ATM.04	3,50	3,35	42/35	2x11	80x25	360	42	18	13,25
ATM.05	4,00	3,85	42/35	2x13	80x25	410	42	18	15,46
ATM.07	5,00	4,80	42/35	2x16	100x25	510	42	21	22,84
ATM.08	6,00	5,80	42/35	2x20	100x25	610	42	21	27,20

## A TİPİ ÜZERİNE SÜRGÜLÜ ALÜMİNYUM MERDİVEN

- \* Zeminde güvenli kullanım için kaymaya dayanıklı ayak.
- \* Güvenlik ve konfor için kaymaz ve dayanıklı basamaklar.
- \* A tipi ve A üstüne sürgü tip kullanıma uygundur.
- \* Hafif , pratik ve sağlamdır.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.



Model No	Merdiven Boyu - mt	A Tipi Sürgülü Halde Boyu - mt	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Adeti	Profil Ölçüsü - cm	Paket Ölçüsü - cm			Birim Ağırlık - kg
						H	W	L	
ATSM.01	2,00	3,25	42/35	3X6	80x25	205	42	24	12,68
ATSM.02	2,50	4,40	42/35	3X8	80x25	255	42	24	15,50
ATSM.03	3,00	5,40	42/35	3x10	80x25	305	42	24	17,92
ATSM.04	3,50	6,30	42/35	3x11	80x25	355	42	24	19,48
ATSM.05	4,00	7,35	42/35	3x13	80x25	405	42	24	22,74
ATSM.07	5,00	9,30	42/35	3x16	100x25	505	42	27	28,66
ATSM.08	6,00	11,35	42/35	3x20	100x25	605	42	27	40,18

## A TİPİ ÇİFT SÜRGÜLÜ ALÜMİNYUM MERDİVEN

- \* Zeminde güvenli kullanım için kaymaya dayanıklı ayak.
- \* Güvenlik ve konfor için kaymaz ve dayanıklı basamaklar.
- \* Kot farkı olan yerlerde çalışmaya imkan sağlar.
- \* Hafif , pratik ve sağlamdır.
- \* Profesyonel kullanım için uygundur.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.



Model No	Merdiven Boyu - mt	A Tipi Halde Boyu - mt	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Adeti	Profil Ölçüsü - cm	Paket Ölçüsü - cm			Birim Ağırlık - kg
						H	W	L	
ATCSM.01	2,00	3,25	42/35	4x6	80x25	205	42	30	18,70
ATCSM.02	2,50	4,40	42/35	4x8	80x25	255	42	30	22,16
ATCSM.03	3,00	5,40	42/35	4x10	80x25	305	42	30	25,68
ATCSM.04	3,50	6,30	42/35	4x11	80x25	355	42	30	28,10
ATCSM.05	4,00	7,35	42/35	4x13	80x25	405	42	30	33,36
ATCSM.07	5,00	9,30	42/35	4x16	100x25	505	42	36	56,40
ATCSM.08	6,00	11,35	42/35	4x20	100x25	605	42	36	67,68



## 2 VE 3 PARÇA İPLİ MAKARALI ALÜMİNYUM MERDİVEN

- \* Zeminde güvenli kullanım için kaymaya dayanıklı ayak.
- \* Güvenlik ve konfor için kaymaz ve dayanıklı basamaklar.
- \* Kolay ve güvenli kullanım için iç halat makarası.
- \* Yarı otomatik kilitler.
- \* Hafif , pratik ve sağlamdır.
- \* Profesyonel kullanım için uygundur.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.



TS EN-131



Model No	Merdiven Boyu - mt	Açık Halde Boyu - mt	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Adeti	Profil Ölçüsü - cm	Paket Ölçüsü - cm			Birim Ağırlık - kg
						H	W	L	
İMM.02	4,00	7,35	42/35	2x13	80x25	405	42	14	16,62
İMM.03	5,00	9,30	42/35	2x16	100x25	505	42	17	24,74
İMM.04	6,00	11,35	42/35	2x20	100x25	605	42	17	29,08
İMM.05	3,00	7,80	49/42/35	3x10	80x25	305	49	20	22,14
İMM.06	4,00	10,70	49/42/35	3x13	100x25	405	49	23	32,24
İMM.07	5,00	13,60	49/42/35	3x16	100x25	505	49	23	38,00
İMM.08	6,00	16,70	49/42/35	3x20	100x25	605	49	23	44,80

# ALÜMİNYUM ÇOK KIRMALI MERDİVEN



TS EN 131-4



A



B



C



D

Model No	Kapalı Halde Boyu - mt (A)	A Tipi Halde Boyu - mt (B)	Köprü Halde Boyu - mt (C)	Açık Halde Boyu - mt (D)	L Tipi Halde Boyu - mt (E)	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Adeti	Profil Ölçüsü - cm	PAKET ÖLÇÜSÜ ( CM )			Birim Ağırlık - kg
									H	W	L	
AKR.375	1,02	1,78	1,00	3,75	2,70	42	4x3	60x25	98,5	42	24,5	13,44
AKR.475	1,30	2,30	1,27	4,75	3,40	42	4x4	60x25	125,5	42	24,5	15,28

# ALÜMİNYUM TEK KIRMA MERDİVEN

## KIRMALI MERDİVENLER GENEL ÖZELLİKLERİ

- \* Kolay taşıma ve depolama için katlanabilir .
- \* Güvenlik ve konfor için kaymaz ve dayanıklı basamaklar.
- \* Basit klik-kilit menteşe sistemi.
- \* Yarı otomatik kilitler.
- \* Hafif , pratik ve sağlamdır.
- \* A tipi, köprü ve düz gibi çeşitli kullanımlar için uygundur.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.



TS EN 131-4



Model No	Kapalı Halde Boyu - mt	A Tipi Halde Boyu - mt	Açık Halde Boyu - mt	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Adeti	Profil Ölçüsü - cm	PAKET ÖLÇÜSÜ ( CM )			Birim Ağırlık - kg
	( A )	( B )	( C )				H	W	L	
TKM.00	1,00	0,83	2,05	42	2x4	60x25	113	42	12	5,80
TKM.01	1,50	1,34	3,05	42	2x5	60x25	163	42	12	7,08
TKM.02	2,00	1,82	4,05	42	2x6	60x25	213	42	12	9,35

# ALÜMİNYUM ÇİFT ÇIKIŞ MERDİVEN

- \* İki kişi tarafından kullanıma izin verir.
- \* Güvenli ve konforlu çalışılabilmesi için için kaymaz ve geniş basamaklar.
- \* Hafif , pratik ve sağlamdır.
- \* Hobi ve profesyonel işler için hafif,pratik ve sağlamdır.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.



TS EN-131



Model No	Basamak Adeti	En Üst Basamak Yüksekliği - cm	Basamak Aralığı - cm	PAKET ÖLÇÜSÜ ( CM )			Birim Ağırlık - kg
				H	W	L	
ACCM.01	3	68	23	73	42	16	2,84
ACCM.02	4	91	23	97	44,5	16	3,72
ACCM.03	5	109	23	120	46,5	16	4,68
ACCM.04	6	137	23	143,5	49	16	5,56
ACCM.05	7	157	23	166	51,5	16	6,54
ACCM.06	8	181	23	189	54	16	7,56
ACCM.07	9	200	23	212	56	16	8,62
ACCM.08	10	219	23	235	58	16	9,68



# ALÜMİNYUM MİNİ MERDİVEN

- \* Zeminde güvenli kullanım için kaymaya dayanıklı ayak.
- \* Katlanabilir , az yer kaplar.
- \* Hafif , pratik ve sağlamdır.
- \* Hobi ve profesyonel işler için uygundur.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.

**EN 131**



Model No	Basamak Adeti	En Üst Tabla Yüksekliği - cm	Basamak Aralığı - cm	Paket Adeti	Paket Ölçüsü - cm			Birim Ağırlık - kg
					H	W	L	
AMM.01	3	73	24	4	130	51	19	3,30
AMM.02	4	98	24	4	159	54	21	4,60
AMM.03	5	123	24	4	185,5	55,5	21	5,00
AMM.04	6	148	24	4	216	59,7	19,5	6,65

# ALÜMİNYUM TELESKOPIK MERDİVEN

EN 131



Model No	Açık Halde Boyu - mt	Kapalı Halde Boyu - mt	Basamak Adeti	Basamak Aralığı - cm	Paket Ölçüsü - cm			Birim Ağırlık - kg
					H	W	L	
TL.01	2,6	0,74	8	30	76,0	46,0	8,0	6,60
TL.02	3,2	0,80	10	30	81,5	47,0	8,0	8,60
TL.03	3,8	0,86	12	30	88,5	48,0	9,0	10,70

Model No	Açık Halde Boyu - mt	A Tipi Halde Boyu - mt	Basamak Adeti	Kapalı Halde Boyu - mt	Basamak Aralığı - cm	Paket Ölçüsü - cm			Birim Ağırlık - kg
						H	W	L	
ATL.01	4,40	2,13	2x6	0,89	30	91	52	19	15,8
ATL.02	5,0	2,4	2x7	0,92	30	94,0	52,0	19,0	18,10

## FİBERGLASS İZOLE MERDİVEN

CE

EN 61478



Detaylı bilgilendirme için lütfen fiberglass merdiven kataloğumuzu isteyiniz.

## TEKLİ DÜZ BASAMAKLI KORKULUKLU ALÜMİNYUM MERDİVEN

- \* Zeminde güvenli kullanım için kaymaya dayanıklı ayak.
- \* Kalıplara çıkışta ve dış kullanım için hafif ve pratikdir.
- \* Geniş basamakları ve korkulukları sayesinde güvenli ve konforlu kullanım sağlar.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.





# ALMAN KİLİT SİSTEMLİ ALÜMİNYUM MERDİVEN



Model No	Merdiven Boyu - mt	Tabla Yüksekliği - mt	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Adeti	Profil Ölçüsü - cm	Paket Ölçüsü - cm		
						H	W	L
AKSM.300	3,00	4,60	42/35	3x10	80x25	305	42	24
AKSM.400	4,00	6,55	42/35	3x13	80x25	405	42	24
AKSM.500	5,00	8,50	42/35	3x16	100x25	505	42	27
ATSM.600	6,00	10,55	42/35	3x20	100x25	605	42	27

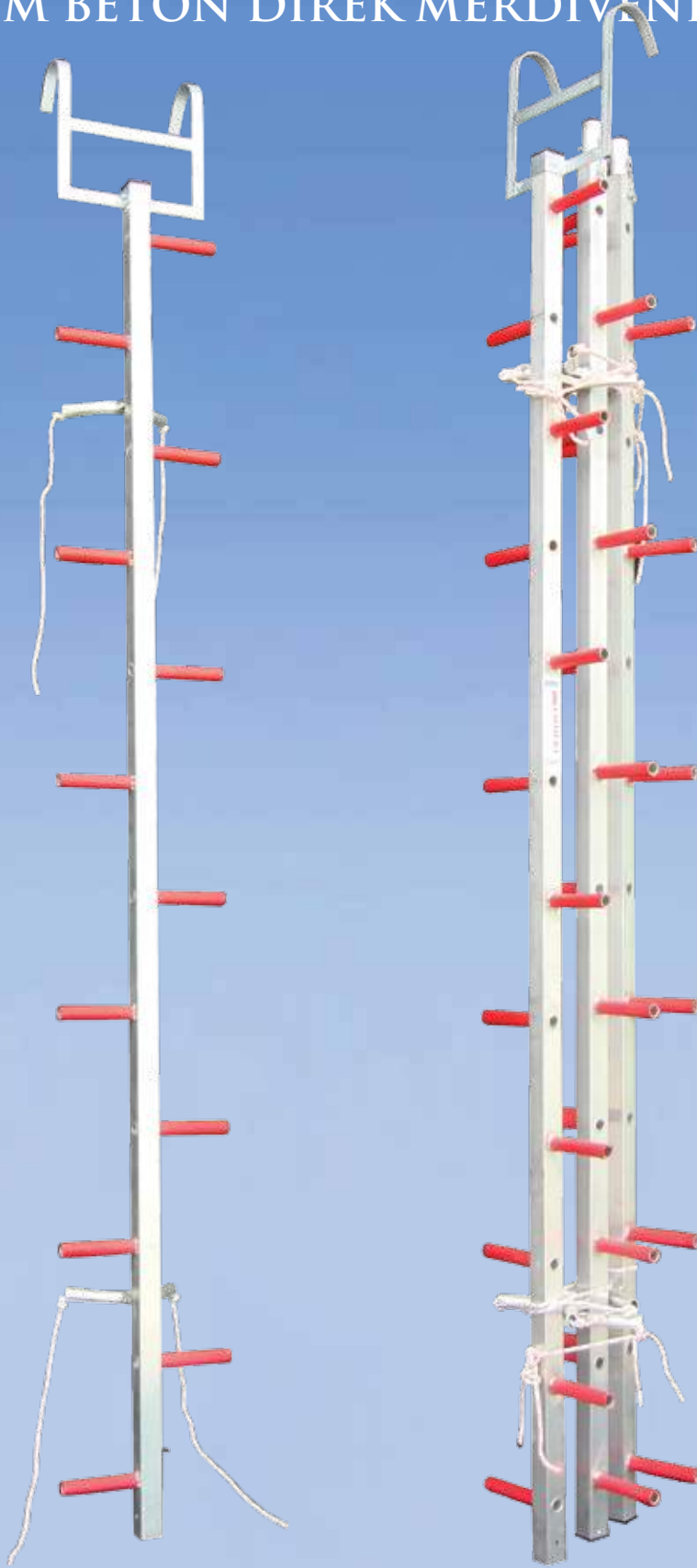
## ALÜMİNYUM ÇATI ÇIKIŞ MERDİVEN

- \* Amortisörlü katlanabilme özelliği.
- \* MDF kasa,çelik kasa ve alüminyum merdivenden oluşur.
- \* Çeşitli tavan kalınlıklarına göre montaj edilebilme özelliğine sahiptir.
- \* Geniş basamakları ve korkulukları sayesinde güvenli ve konforlu kullanım sağlar.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.



Model No	Merdiven Boyu - mt	Ulaşılabilecek Yükseklik- mt	Kasa Ölçüsü - cm	Basamak Adeti	Paket Adeti	Paket Ölçüsü - cm		
						H	W	L
ÇM.70x110	3,00	2,75	70x110	12	1	120	75	35
ÇM.70x120	3,10	3,00	70x120	12	1	130	75	35

## ALÜMİNYUM BETON DİREK MERDİVENİ



Model No	Merdiven Boyu - mt	Basamak Adeti	Basamak Aralığı - cm	Basamak Uzunluğu - cm	Profil Ölçüsü	Basamak Ölçüsü
BDM.900	9	3x3	25	15	50x50x2 mm	27x1.5 mm
BDM.1200	12	4x3	25	16	50x50x2 mm	27x1.5 mm

## ALÜMİNYUM KATLANABİLİR PLATFORMLU MERDİVEN

- \* Zeminde güvenli kullanım için kaymaya dayanıklı ayak.
- \* Taşıma kolaylığı sağlayan arka ayaklar.
- \* Geniş basamakları ve korkulukları sayesinde güvenli ve konforlu kullanım sağlar.
- \* Hafif , pratik ve sağlamdır.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.



Model No	Korkuluk dahil Yükseklik - mt	Tabla Yüksekliği - mt	Tabla Ölçüsü - cm	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Genişliği - cm	Basamak Adeti	Birim Ağırlık - kg
KPM.100	1,89	1,0	57x52	60	10	3+1	22,80
KPM.150	2,47	1,5	57x52	60	10	5+1	25,50
KPM.200	3,00	2,0	57x52	60	10	7+1	28,90
KPM.250	3,55	2,5	57x52	60	10	8+1	31,50
KPM.300	4,08	3,0	57x52	60	10	10+1	34,60
KPM.350	4,65	3,5	57x52	60	10	12+1	36,70
KPM.400	5,10	4,0	57x52	60	10	14+1	42,20
KPM.500	6,24	5,0	57x52	60	10	17+1	47,50



## ALÜMİNYUM RAF MERDİVENİ



- \* İhtiyaca göre ölçülendirme ve üretim.
- \* Hafif , pratik ve sağlamdır.
- \* Geniş basamakları ve korkulukları sayesinde güvenli ve konforlu kullanım sağlar.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.



Not : Talep edilen boyda imal edilmektedir.Özel imalat olarak sipariş alınmaktadır.

# ALÜMİNYUM TEK ÇIKIŞLI BAKIM ONARIM MERDİVENİ

- \* İhtiyaç duyulan yükseklikte üretim.
- \* Güvenlikli tekerlek sistemi.
- \* İş güvenliğine uygundur.
- \* Hafif , pratik ve sağlamdır.
- \* Geniş basamakları ve korkulukları sayesinde güvenli ve konforlu kullanım sağlar.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.

CE  
EN 131-7



Model No	Korkuluk dahil Yükseklik - mt	Tabla Yüksekliği - mt	Tabla Ölçüsü - cm	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Genişliği - cm	Basamak Adeti	İki Ayak Arası Mesafe - cm
BOM.100	2,0	1,0	60x70	60	10	3	113,50
BOM.150	2,5	1,5	60x70	60	10	4	144,00
BOM.200	3,0	2,0	60x70	60	10	6	177,50
BOM.250	3,5	2,5	60x70	60	10	7	199,00
BOM.300	4,0	3,0	60x70	60	10	9	237,00
BOM.350	4,5	3,5	60x70	60	10	11	247,00
BOM.400	5,0	4,0	60x70	60	10	13	300,00

# ALÜMİNYUM TEK ÇIKIŞLI KORKULUKLU PLATFORM MERDİVEN

- \*Standart ölçüler dışında ihtiyaç duyulan yükseklikte ve platform ölçülerinde üretim imkanı
- \* Güvenlikli kilitli yada yaylı frenli tekerlek sistemi.
- \* İş güvenliğine uygundur.
- \* Hafif , pratik ve sağlamdır.
- \* Geniş basamakları ve korkulukları sayesinde güvenli ve konforlu kullanım sağlar.
- \* 150 kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.

CE  
EN 131-7



Model No	Korkuluk dahil Yükseklik - mt	Tabla Yüksekliği - mt	Tabla Ölçüsü - cm	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Genişliği - cm	Basamak Adeti	İki Ayak Arası Mesafe - cm
KCPM.100	2,0	1,0	70x81	70	19	3	138,00
KCPM.150	2,5	1,5	70x81	70	19	5	176,00
KCPM.200	3,0	2,0	70x81	70	19	7	214,00
KCPM.250	3,5	2,5	70x81	70	19	9	252,00
KCPM.300	4,0	3,0	70x81	70	19	11	290,00
KCPM.350	4,5	3,5	70x81	70	19	13	328,00
KCPM.400	5,0	4,0	70x81	70	19	15	366,00



# ALÜMİNYUM ÇİFT TARAFTAN ÇIKIŞLI KORKULUKLU YAYLI FRENLİ TEKERLİ PLATFORM MERDİVEN

CE  
EN 131-7

Max.  
150 kg





# ALÜMİNYUM SAHANLIKLI KORKULUKLU ÖZEL PLATFORM MERDİVEN



Not : Talep edilen boyda imal edilmektedir.Özel imalat olarak sipariş alınmaktadır.

## ALÜMİNYUM KORKULUKLU ÖZEL GENİŞ PLATFORM MERDİVENLER



Not : Talep edilen boyda imal edilmektedir.Özel imalat olarak sipariş alınmaktadır.

## KAFESLİ TÜNEL MERDİVENİ



Not : Talep edilen boyda imal edilmektedir.Özel imalat olarak sipariş alınmaktadır.

## GEMİ GEÇİŞ MERDİVENİ PASARELLA



Max.  
150 kg

Not : Talep edilen boyda imal edilmektedir.Özel imalat olarak sipariş alınmaktadır.



# TANKER MERDİVENİ



Kapalı Halde Boyu - mt	Açık Halde Boyu - mt	Basamak Adeti	Tabla Ebadı - cm	Basamak Aralığı - cm	Tankere İniş Korkuluk Ebadı - cm	Korkuluk Yüksekliği - cm	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Ebadı - cm
2,6	4,2	2x9	70x100	25	100x100	90	70/62	19x62

## TEK PARÇA YANGIN MERDİVENİ



Basamak Aralığı - cm	Korkuluk Yüksekliği - cm	Merdiven Genişliği - cm	Basamak Ebadı - cm
25	90	88	19x80

Not :Yangın merdivenleri Tek Parça ve İki Parça Sürgülü olarak talep edilen boyda imal edilmektedir. Özel imalat olarak sipariş alınmaktadır.Önceden Keşif gerekmektedir.



## SÜRGÜLÜ YANGIN MERDİVENİ



Not :Yangın merdivenleri Tek Parça ve İki Parça Sürgülü olarak talep edilen boyda imal edilmektedir. Özel imalat olarak sipariş alınmaktadır.Önceden keşif gerekmektedir.

CMS®  
**CÖMERT**  
MERDİVEN | İSKELE

**MERKEZ** | Tersane Cad. Meyit Yokuşu Kartopu Çıkması Sezer Han  
No:1/A Karaköy - Beyoğlu / İSTANBUL  
Tel & Faks : 0090 212 235 54 58 - 0090 212 238 37 06

**FABRİKA** | Ayazağa Mah. Kemerburgaz Cad. No:69  
Sarıyer - İSTANBUL  
Tel: 0090 212 289 75 95 – 0090 212 289 95 98 – 0090 212 332 13 15  
Faks: 0090 212 289 12 67

info@comertmerdiven.com.tr | satis@comertmerdiven.com.tr  
www.comertmerdiven.com.tr

