

# E-LINE A-A

Askı ve Aksesuar Sistemleri



**E-LINE A-A**



## İÇİNDEKİLER

---

TİJ Sistemli Kanal Taşıyıcılar .....	2-4
V Askı .....	5
Montaj Elemanları .....	6
L Tipi Taşıyıcılar .....	7
Üniversal Askı Elemanları .....	8-9
Kanal Taşıyıcılar, Tavan Montaj Elemanları .....	10-12
Duvar Montaj Omegası, Örnek Montaj Uygulamaları .....	13-15
Askı Uzatma Profilleri .....	16
TS Kanal Taşıyıcılar, Kanal Taşıyıcılar .....	17-18
Tavan Montaj Elemanları .....	19-21
U Tipi Taşıyıcılar, Tavan Montaj Elemanları .....	22-25
STS Kanal Taşıyıcılar .....	26-29
A-STK-D I Profil .....	30-31
U Tipi Taşıyıcılar .....	32-36
I Tipi Taşıyıcılar .....	37-38
L Tipi Taşıyıcılar .....	39
A-STK Kanal Taşıyıcılar .....	40
Askı Elemanları, Tavan Montaj Elemanları .....	41-45

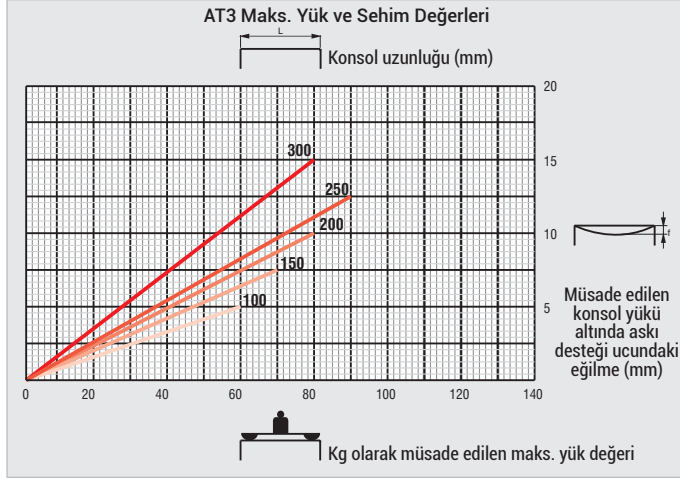
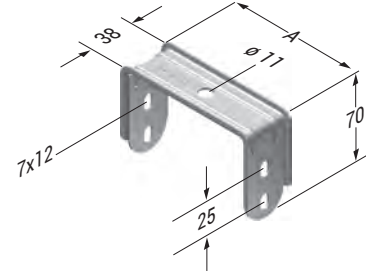
# E-LINE A-A

## Tij Sistemli Kanal Taşıyıcılar

Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143), Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

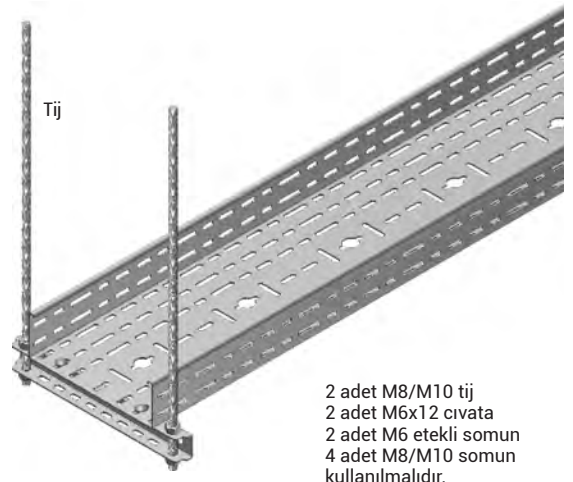
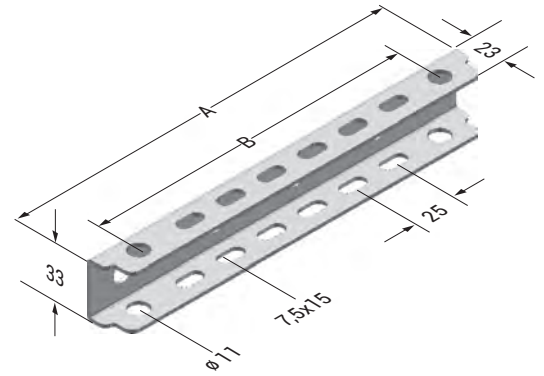
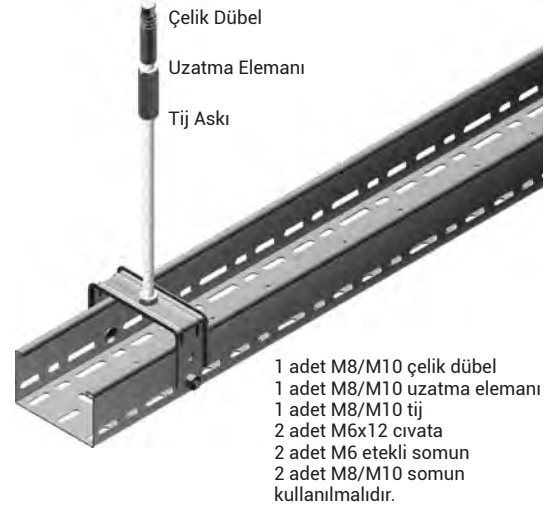
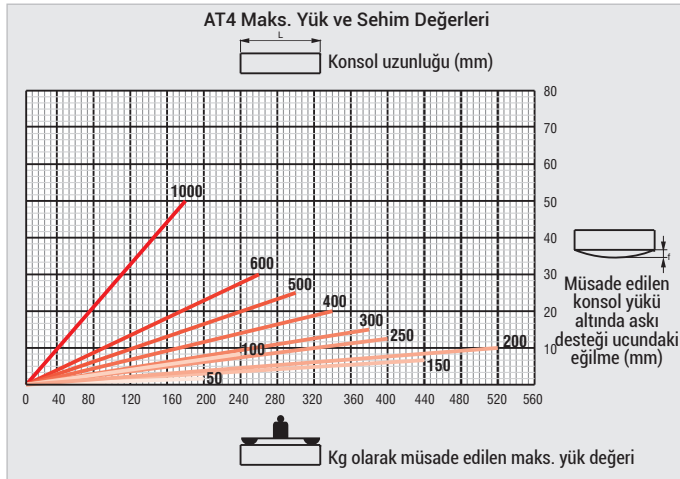


Açıklama	A (mm)	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
AT3 050	50	1,5	20	0,087	3008276	0,096	3008277
AT3 100	100	1,5	10	0,114	3008274	0,125	3008275
AT3 150	150	1,5	10	0,140	3008272	0,154	3008273
AT3 200	200	1,5	10	0,167	3008270	0,184	3008271
AT3 250	250	1,5	10	0,193	3008268	0,212	3008269
AT3 300	300	1,5	10	0,220	3008266	0,242	3008267



Tablo yük değerleri, TS EN 61537 Standardı temel alınarak belirtilmiştir.

Açıklama	A (mm)	B (mm)	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
AT4 050	125	85	2	20	0,120	3007950	0,132	3007951
AT4 100	175	135	2	20	0,168	3007948	0,184	3007949
AT4 150	225	185	2	20	0,215	3007946	0,236	3007947
AT4 200	275	235	2	20	0,262	3007944	0,288	3007945
AT4 250	325	285	2	20	0,310	3007942	0,341	3007943
AT4 300	375	335	2	20	0,357	3007940	0,392	3007941
AT4 400	475	435	2	20	0,457	3007938	0,502	3007939
AT4 500	575	535	2	20	0,557	3007936	0,601	3007937
AT4 600	675	635	2	20	0,642	3005829	0,706	3005830
AT4 1000	1075	1035	2	20	1,021	3007934	1,123	3007935



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

• Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

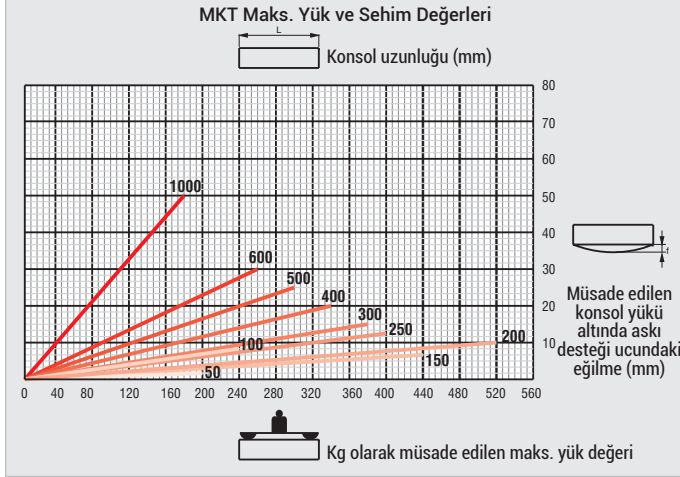
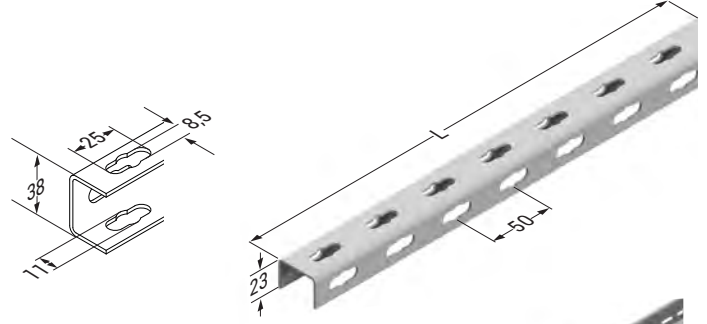
- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

## Tij Sistemli Kanal Taşıyıcılar

Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143), Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

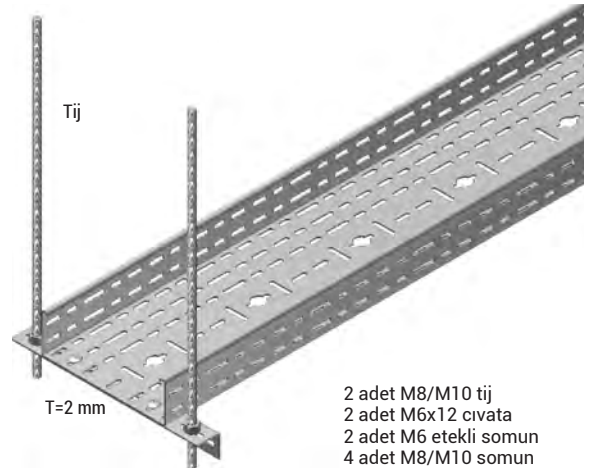
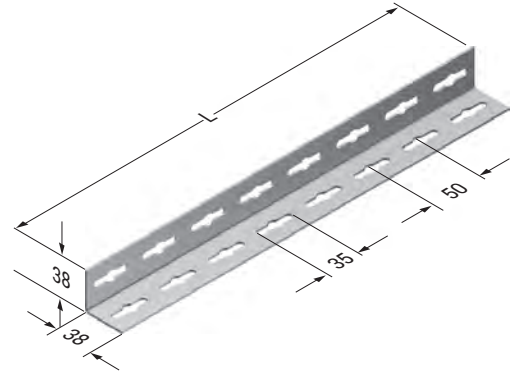
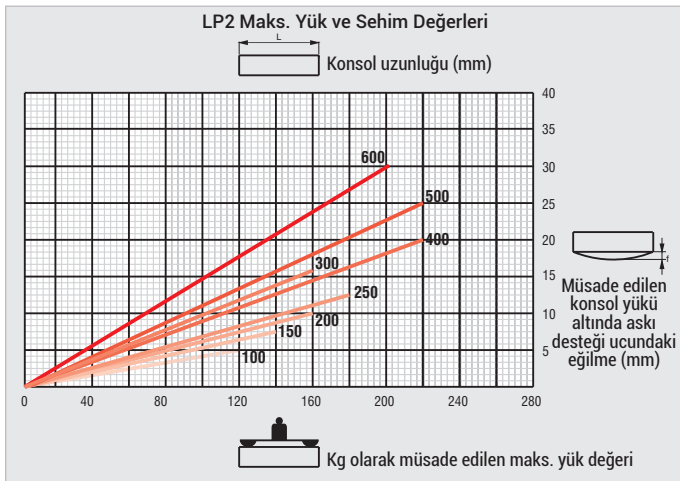
Açıklama	L (mm)	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
MKT 1000	1000	1,5	0,700	3301106	0,770	3301105
MKT 1000	1000	2	0,933	3110199	1,027	3004545
MKT 2000	2000	1,5	1,401	3295024	1,541	3295022
MKT 2000	2000	2	1,868	3110200	2,055	3004546
MKT 3000	3000	1,5	2,101	3295025	2,311	3295023
MKT 3000	3000	2	2,801	3110201	3,081	3108824



Tablo yük değerleri, TS EN 61537 Standardı temel alınarak belirtilmiştir.

Açıklama	T (mm)	L (mm)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
LP2 1000	2	1000	0,980	3001959	1,078	3001960
LP2 2000	2	2000	1,959	3001961	2,155	3001962
LP2 3000	2	3000	2,939	3001963	3,233	3001964

- İstenilen ölçülerde kesildikten sonra, kaplama prosedürüne uygun olarak kesilen bölge boyanmalıdır. (Bknz. aksesuar sayfa 15)



2 adet M8/M10 tij  
2 adet M6x12 cıvata  
2 adet M6 etekli somun  
4 adet M8/M10 somun kullanılmalıdır.

- Paşlanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

• Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

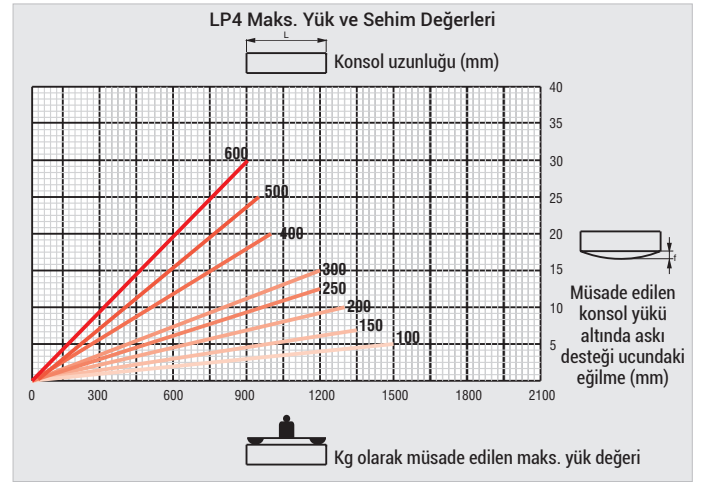
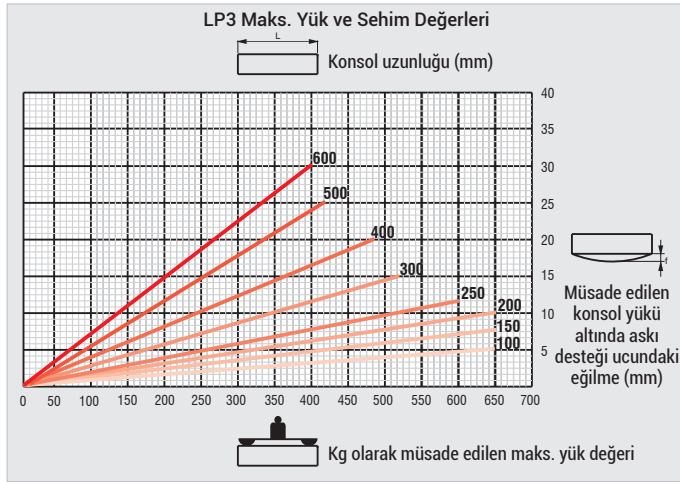
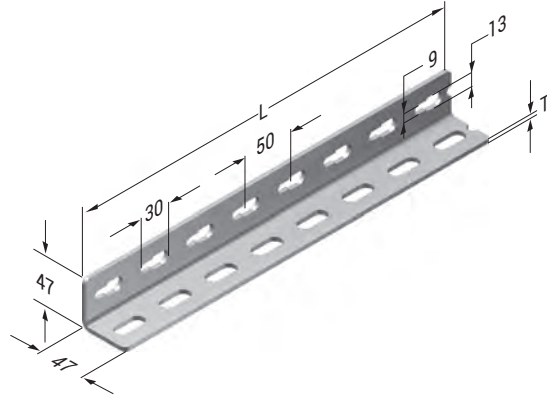
# E-LINE A-A

## Tij Sistemli Kanal Taşıyıcılar

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



Açıklama	T (mm)	L (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
LP3 1000	3	1000	1,781	3004563
LP3 2000	3	2000	3,566	3004565
LP3 3000	3	3000	5,350	3004566
LP4 1000	4	1000	2,323	3004568
LP4 2000	4	2000	4,651	3004570
LP4 3000	4	3000	6,979	3004571



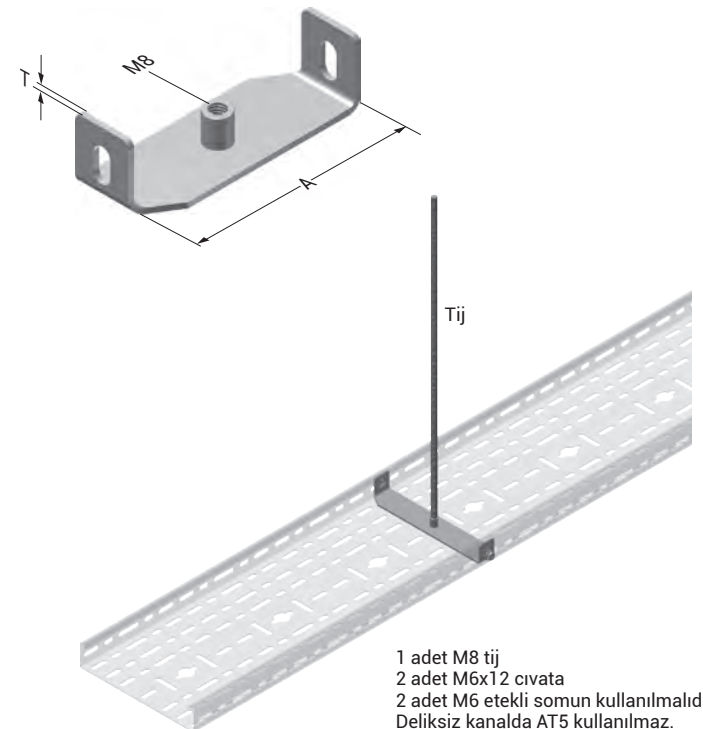
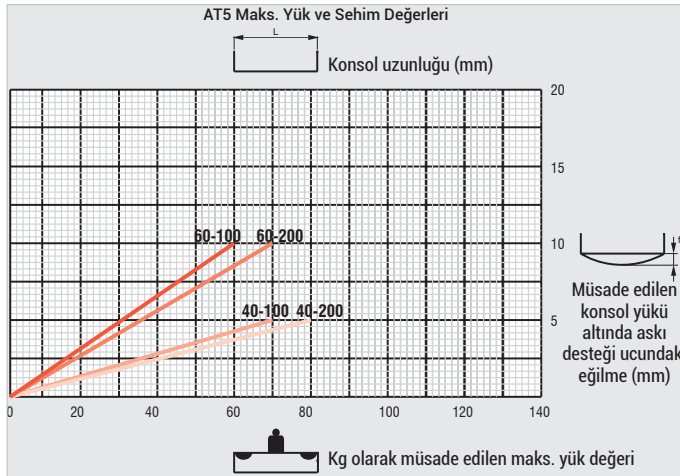
Tablo yük değerleri, TS EN 61537 Standardı temel alınarak belirtilmiştir.

İstenilen ölçülerde kesildikten sonra, kaplama prosedürüne uygun olarak kesilen bölge boyanmalıdır. (Bknz. aksesuar sayfa 15)

## Tij Sistemli Kanal Taşıyıcılar Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143)

Açıklama	T (mm)	A (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu
040 AT5 100	2,5	97	10	0,080	3006412
040 AT5 200	2,5	197	10	0,149	3006413
060 AT5 100	2,5	97	10	0,100	3006415
060 AT5 200	2,5	197	10	0,168	3006416

- AT-5 ürünü 0,8- 1 -1,2 mm kanallar için uygundur.
- 1,5 ve 2 mm kanallar için kesinlikle kullanmayınız.



- 1 adet M8 tij
- 2 adet M6x12 civata
- 2 adet M6 etekli somun kullanılmalıdır.
- Deliksiz kanalda AT5 kullanılmaz.

- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

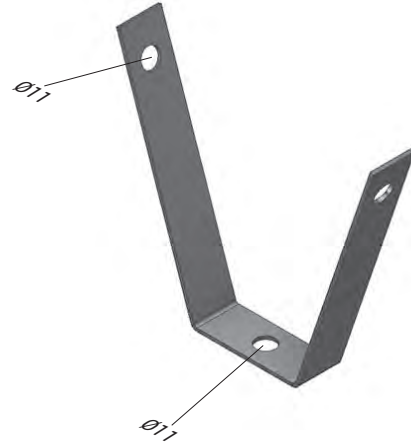
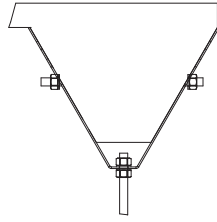
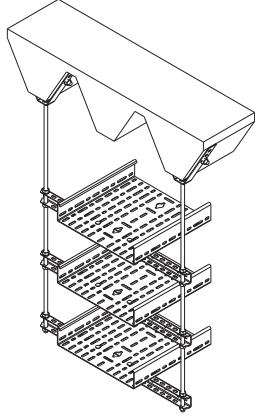
# E-LINE A-A

## V Askı

Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143)



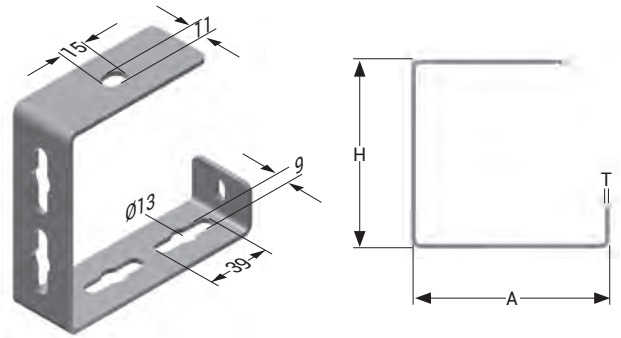
Açıklama	PG Kodu
V ASKI ELEMANI	3063023



• Bu ürün müşterinin belirttiği açı ve büyüklüğe göre özel olarak üretilmektedir.

## C Askı Pregalvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143)

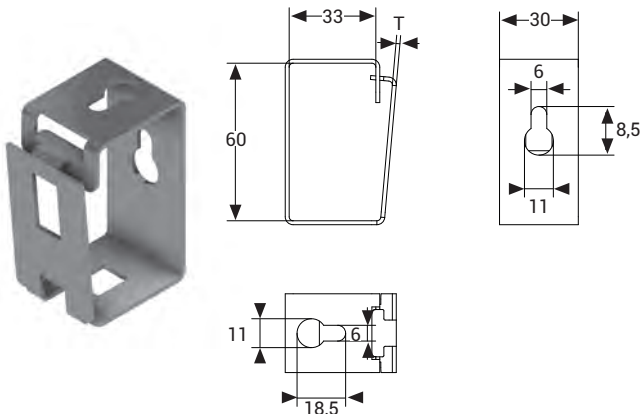
Açıklama	H (mm)	A (mm)	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
C Askı Dubeli 100-050	100	81	3	0,233	3086871	0,257	3086540
C Askı Dubeli 100-100	100	131	3	0,328	3086872	0,361	3086541
C Askı Dubeli 100-150	100	181	3	0,419	3086873	0,461	3086542
C Askı Dubeli 100-200	100	231	3	0,462	3086874	0,508	3086543
C Askı Dubeli 125-075	125	106	3	0,273	3086875	0,300	3086544
C Askı Dubeli 125-100	125	131	3	0,341	3086876	0,375	3086545
C Askı Dubeli 125-150	125	181	3	0,436	3086877	0,479	3086546
C Askı Dubeli 125-200	125	231	3	0,477	3086878	0,525	3086547
C Askı Dubeli 150-100	150	131	3	0,371	3086879	0,408	3086548
C Askı Dubeli 150-150	150	181	3	0,462	3086880	0,508	3086549
C Askı Dubeli 150-200	150	231	3	0,504	3086881	0,554	3086550
C Askı Dubeli 200-150	200	181	3	0,504	3086882	0,554	3086551
C Askı Dubeli 200-200	200	231	3	0,546	3086883	0,600	3086552



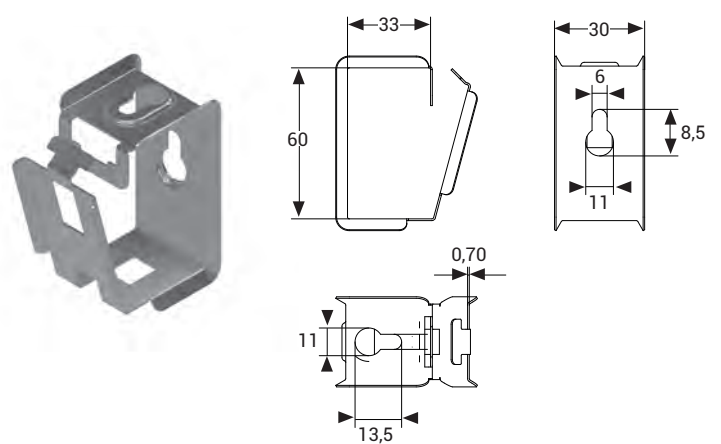
## Tavan/Duvar Kablo Kelepçesi

Açıklama	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Ürün Kodu
Tavan-Duvar Montaj Kelepçesi-1 PG	1,5	0,060	3333717
Tavan-Duvar Montaj Kelepçesi-2 SS	0,7	0,036	1062043

TAVAN-DUVAR MONTAJ KELEPÇESİ-1 PG



TAVAN-DUVAR MONTAJ KELEPÇESİ-2 SS



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

• Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

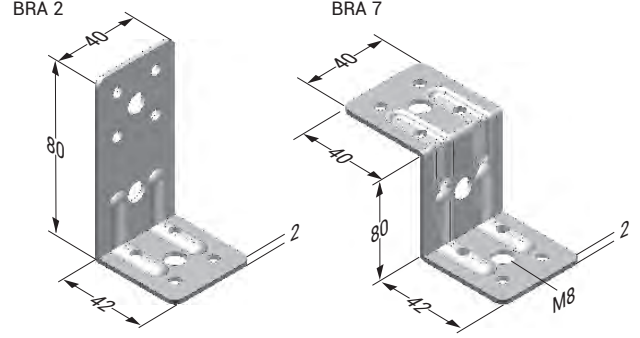
# E-LINE A-A

## Montaj Elemanları

Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143)

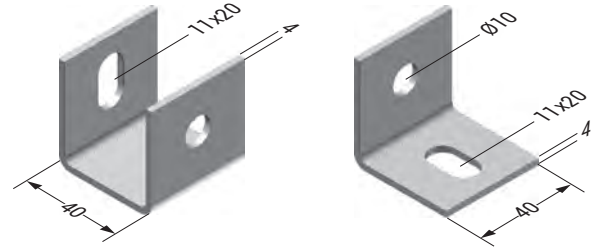


Açıklama	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu
BRA2 Tij Bağlantı Elemanı	20	0,074	3008265
BRA7 Tij Tavan Bağlantı Elemanı	20	0,076	3008324



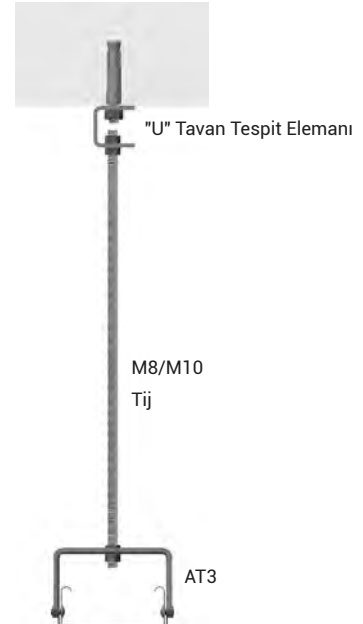
## Bağlantı Elemanları (Alkali Lak)

Açıklama	Taşıma Kapasitesi (kg)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu
"U" Tavan Tespit Elemanı	250	20	0,135	3000001
"L" Tavan Tespit Elemanı	250	40	0,091	3000000



"U" Tavan Tespit Elemanı

"L" Tavan Tespit Elemanı



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

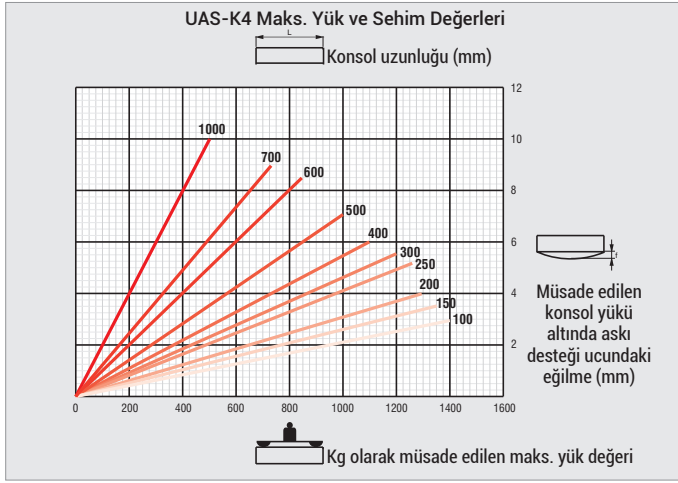
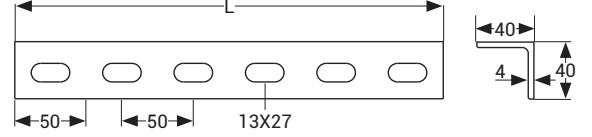
- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

## L Tipi Taşıyıcılar

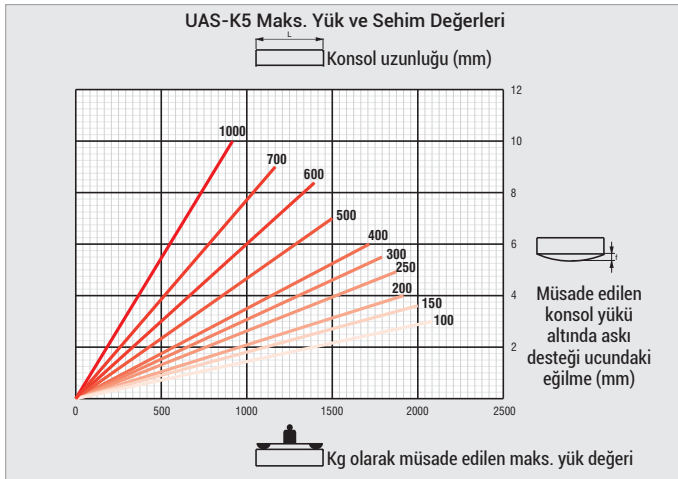
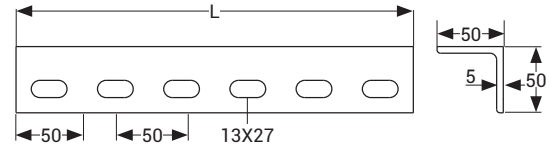
Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	T (mm)	L (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
UAS-K4 Askı (1)	4	200	0,475	3005333
UAS-K4 Askı (2)	4	250	0,594	3005332
UAS-K4 Askı (3)	4	300	0,713	3005331
UAS-K4 Askı (4)	4	350	0,832	3005330
UAS-K4 Askı (5)	4	400	0,951	3005329
UAS-K4 Askı (6)	4	500	1,189	3005328
UAS-K4 Askı (7)	4	600	1,426	3005327
UAS-K4 Askı (8)	4	700	1,664	3005326
UAS-K4 Askı (9)	4	1100	2,615	3005325



Tablo yük değerleri, TS EN 61537 Standardı temel alınarak belirtilmiştir.

Açıklama	T (mm)	L (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
UAS-K5 Askı (1)	5	200	0,751	3005324
UAS-K5 Askı (2)	5	250	0,938	3005323
UAS-K5 Askı (3)	5	300	1,126	3005322
UAS-K5 Askı (4)	5	350	1,313	3005321
UAS-K5 Askı (5)	5	400	1,501	3005320
UAS-K5 Askı (6)	5	500	1,876	3005319
UAS-K5 Askı (7)	5	600	2,252	3005318
UAS-K5 Askı (8)	5	700	2,627	3005317
UAS-K5 Askı (9)	5	1100	4,129	3005316



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildirin.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

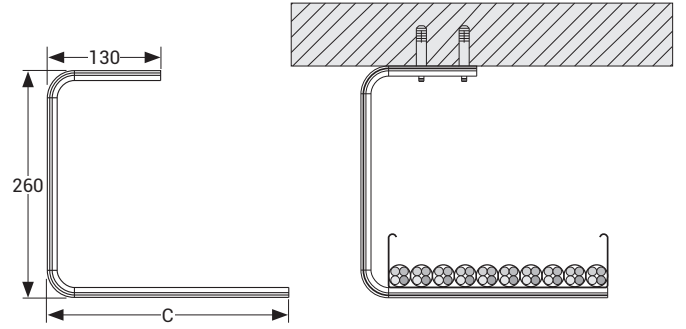
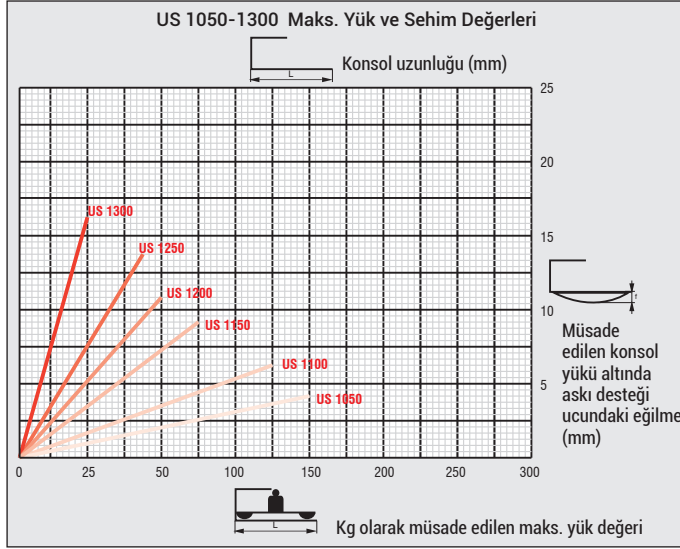
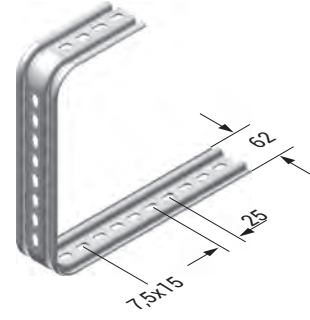
# E-LINE A-A

## Üniversal Askı Elemanları

Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143), Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

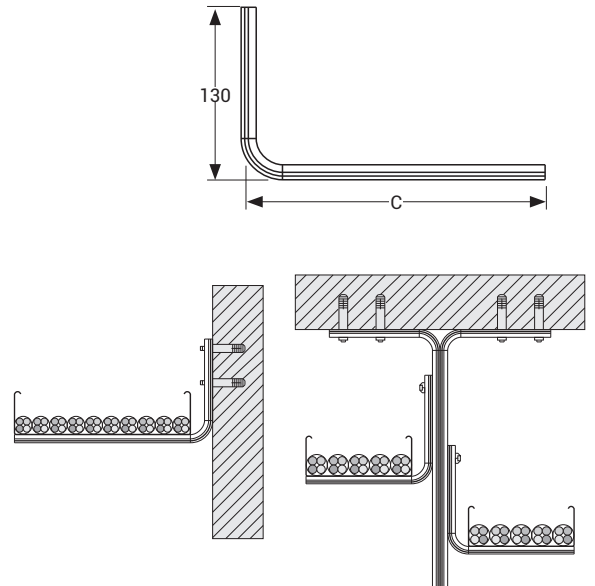
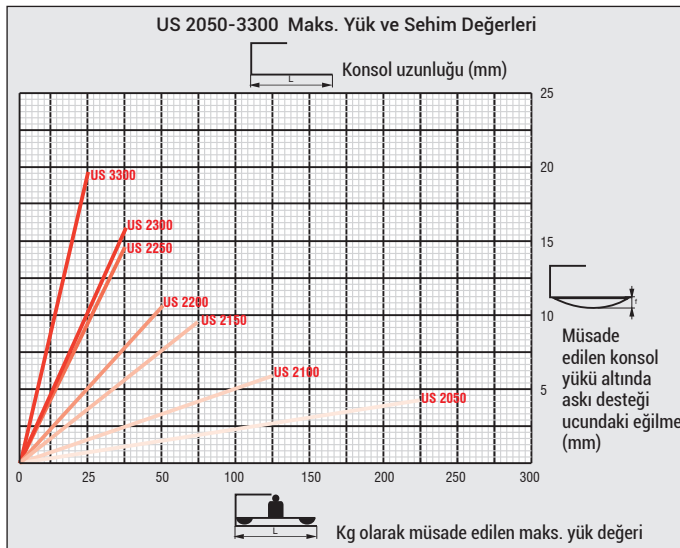
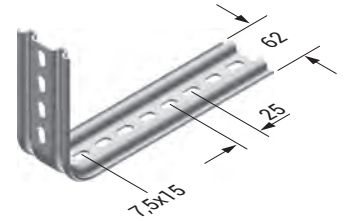


Açıklama	C (mm)	T (mm)	Ambalaj (tk.)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
US 1050	80	2	10	0,500	3008041	0,550	3008042
US 1100	130	2	10	0,550	3008043	0,605	3008044
US 1150	180	2	10	0,611	3008045	0,672	3008046
US 1200	230	2	10	0,666	3008047	0,733	3008048
US 1250	280	2	10	0,721	3008049	0,793	3008050
US 1300	330	2	10	0,777	3008051	0,855	3008052



Tablo yük değerleri, TS EN 61537 Standardı temel alınarak belirtilmiştir.

Açıklama	C (mm)	T (mm)	Ambalaj (tk.)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
US 2050	80	2	10	0,220	3008053	0,242	3008054
US 2100	130	2	10	0,275	3008055	0,303	3008056
US 2150	180	2	10	0,330	3008057	0,363	3008058
US 2200	230	2	10	0,386	3008059	0,425	3008060
US 2250	280	2	10	0,441	3008061	0,485	3008062
US 2300	330	2	10	0,470	3008063	0,517	3008064
US 3300	380	2	10	0,496	3008065	0,546	3008066



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

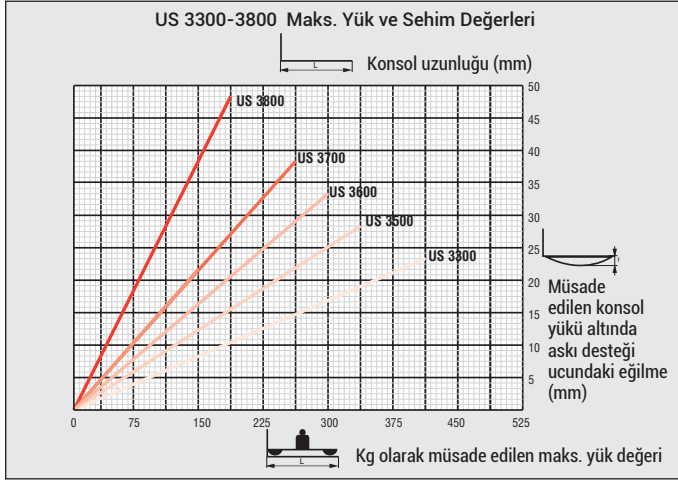
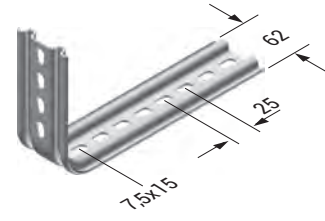
# E-LINE A-A

## Üniversal Askı Elemanları

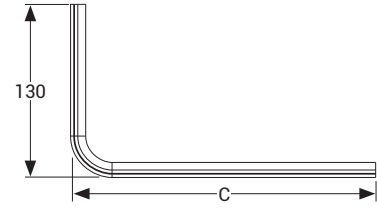
Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143), Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



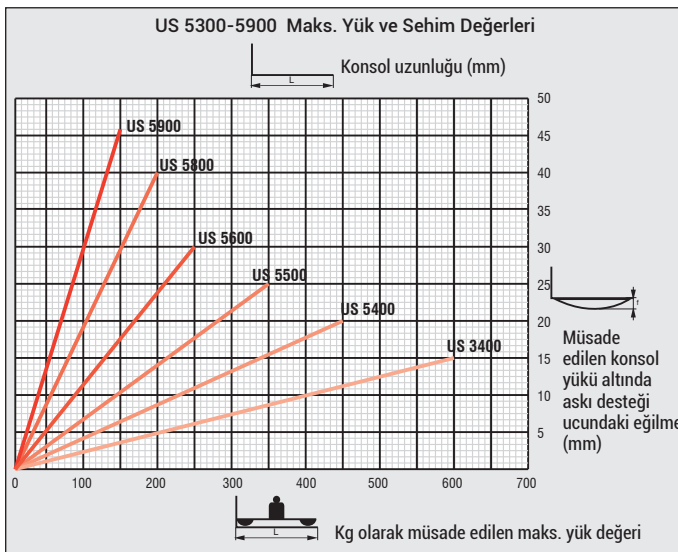
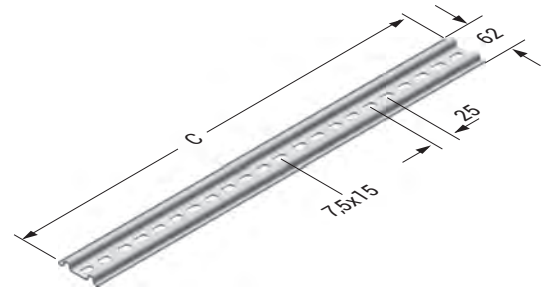
Açıklama	C (mm)	T (mm)	Ambalaj (tk.)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
US 3400	480	2	10	0,662	3008067	0,728	3008068
US 3500	580	2	10	0,773	3008069	0,850	3008070
US 3600	680	2	10	0,883	3008071	0,971	3008072
US 3700	780	2	10	0,994	3008073	1,093	3008074
US 3800	880	2	10	1,101	3008075	1,211	3008076



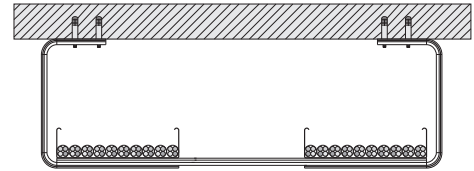
Tablo yük değerleri, TS EN 61537 Standardı temel alınarak belirtilmiştir.



Açıklama	C (mm)	T (mm)	Ambalaj (tk.)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
US 5300	300	2	10	0,322	3008087	0,354	3008088
US 5400	400	2	10	0,429	3008089	0,472	3008090
US 5500	500	2	10	0,536	3008091	0,590	3008092
US 5600	600	2	10	0,644	3008093	0,708	3008094
US 5800	800	2	10	0,864	3008095	0,951	3008096
US 5900	900	2	10	0,972	3008097	1,069	3008098



Tablo yük değerleri, TS EN 61537 Standardı temel alınarak belirtilmiştir.



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

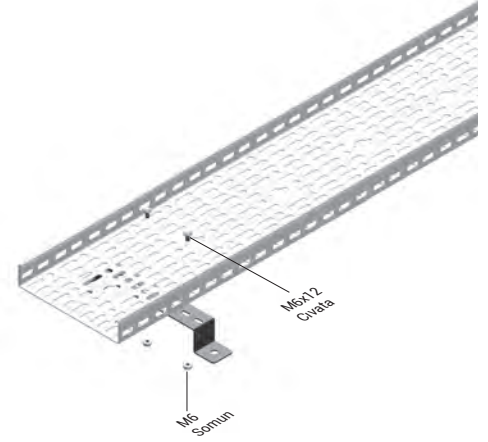
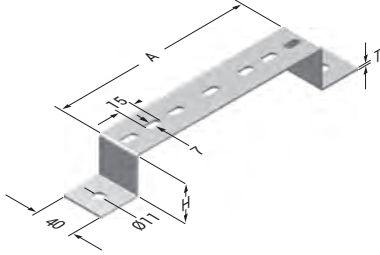
# E-LINE A-A

## Kanal Taşıyıcılar

Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143), Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

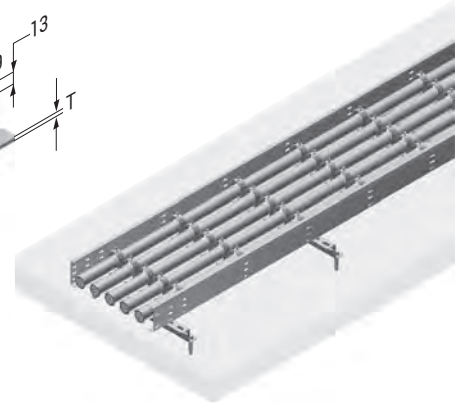
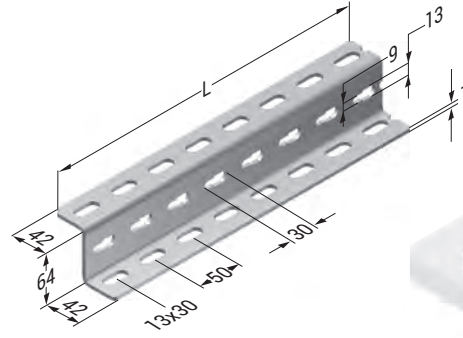


Açıklama	H (mm)	A (mm)	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
Omega Konsol 1	40	106	2	10	0,150	3006359	0,165	3006360
Omega Konsol 2	40	206	2	10	0,205	3006371	0,226	3006372
Omega Konsol 3	40	306	2	10	0,262	3006373	0,288	3006374
Omega Konsol 4	40	410	3	10	-	-	0,516	3176675
Omega Konsol 5	40	510	3	10	-	-	0,610	3176676
Omega Konsol 6	40	610	4	10	-	-	0,930	3176678



## Z Tipi Taşıyıcılar Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	T (mm)	L (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
ZPY 1000	3	1000	3,022	3004416
ZPY 1500	3	1500	4,534	3004417
ZPY 2000	3	2000	6,045	3004418
ZPY 3000	3	3000	9,068	3001957
ZPY 1000	4	1000	3,973	3004483
ZPY 1500	4	1500	5,959	3004484
ZPY 2000	4	2000	7,947	3004485
ZPY 3000	4	3000	11,920	3001958

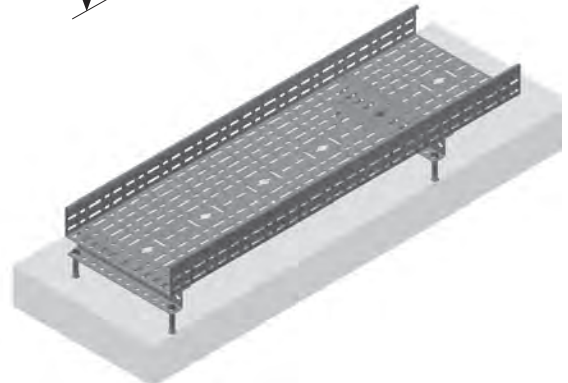
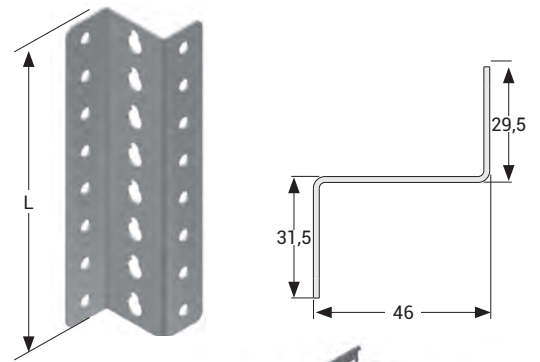


- İstenilen ölçülerde kesildikten sonra, kaplama prosedürüne uygun olarak kesilen bölge boyanmalıdır. (Bknz. aksesuar sayfa 15)

## Askı Uzatma Profilleri Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143), Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	L (mm)	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
ASU-Z 1000	1000	1,5	10	1,086	3086467	1,195	3086471
ASU-Z 1500	1500	1,5	10	1,628	3086468	1,791	3086472
ASU-Z 2000	2000	1,5	10	2,171	3086469	2,388	3086473
ASU-Z 3000	3000	1,5	10	3,257	3086470	3,583	3086474
ASU-Z 1000	1000	2	10	1,445	3086475	1,590	3086479
ASU-Z 1500	1500	2	10	2,168	3086476	2,385	3086480
ASU-Z 2000	2000	2	10	2,891	3086477	3,180	3086481
ASU-Z 3000	3000	2	10	4,336	3086478	4,770	3086482

- İstenilen ölçülerde kesildikten sonra, kaplama prosedürüne uygun olarak kesilen bölge boyanmalıdır. (Bknz. Aksesuar Bölümü sayfa 15)



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

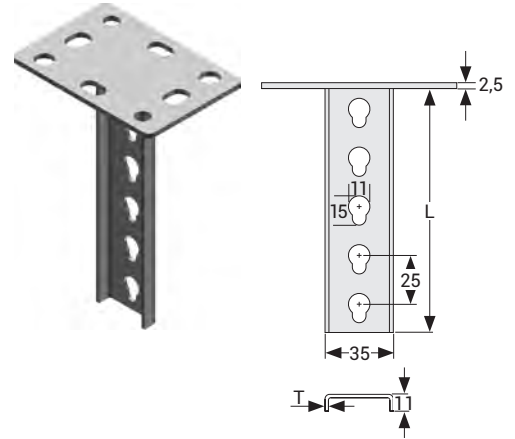
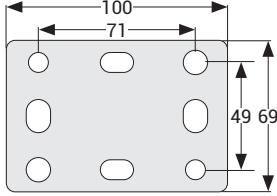
# E-LINE A-A

## Tavan Montaj Elemanları

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

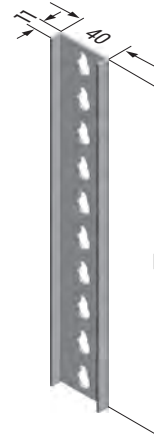


Açıklama	T (mm)	L (mm)	Çekme Yüğü (kg)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
TMP 1 Tavan Montaj Elemanı	2	125	250	10	0,228	3008194
TMP 1 Tavan Montaj Elemanı	2	250	250	10	0,326	3008193
TMP 1 Tavan Montaj Elemanı	2	500	250	10	0,476	3008192



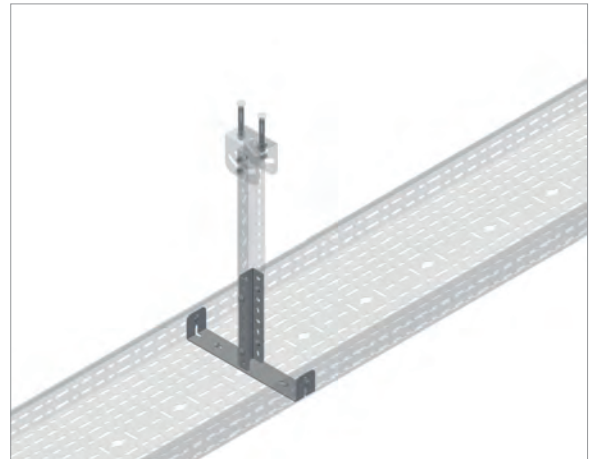
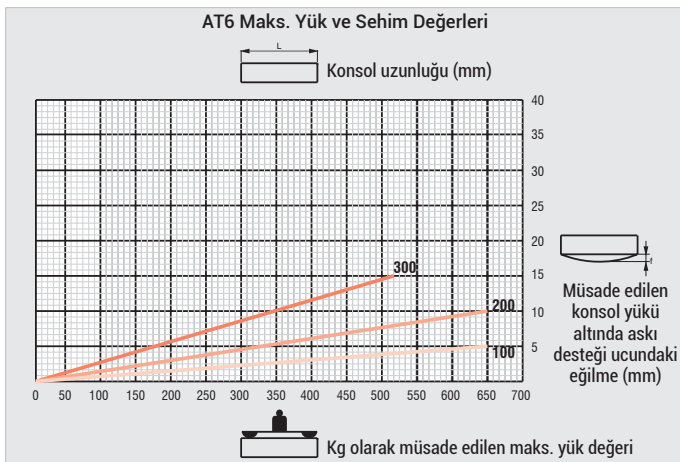
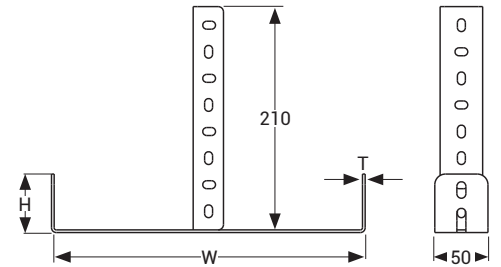
## Aski Uzatma Profilleri

Açıklama	T (mm)	L (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
ASU 1A-1	2	125	20	0,089	3008580	0,098	3008581
ASU 1A-2	2	250	20	0,179	3008578	0,197	3008579
ASU 1A-3	2	500	20	0,358	3008576	0,394	3008577
ASU 1A-4	2	1000	20	0,716	3008574	0,788	3008575



## Kanal Taşıyıcılar Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	T (mm)	H (mm)	W (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
40-50 AT6 100	2,5	35	95	0,450	3301107
40-50 AT6 200	2,5	35	195	0,509	3238952
40-50 AT6 300	2,5	35	295	0,667	3238953
60-75 AT6 100	2,5	55	95	0,485	3301108
60-75 AT6 200	2,5	55	195	0,591	3179917
60-75 AT6 300	2,5	55	295	0,700	3165065



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

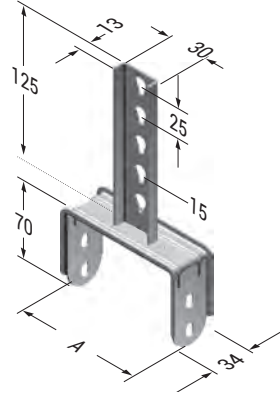
# E-LINE A-A

## Kanal Taşıyıcılar

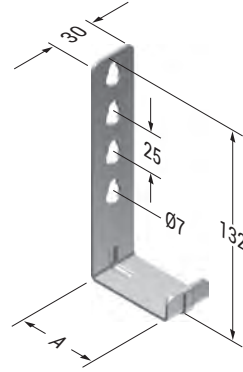
Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143), Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



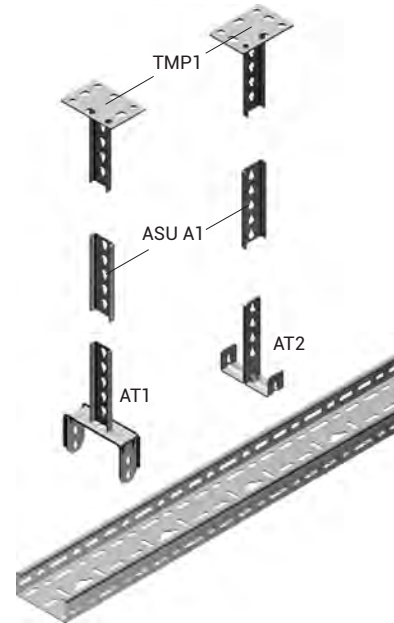
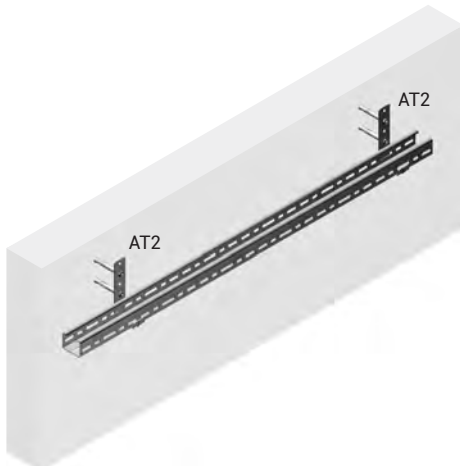
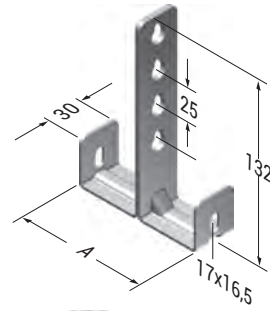
Açıklama	A (mm)	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
AT1 050	50	2	20	0,199	3008541
AT1 100	100	2	10	0,232	3008540
AT1 150	150	2	10	0,240	3008539
AT1 200	200	2	10	0,293	3008538



Açıklama	A (mm)	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
4 AT2 050	50	2	10	0,085	3008536	0,094	3008537



Açıklama	A (mm)	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/tk)	PG Kodu	Ağırlık (kg/tk)	SD Kodu
4 AT2 100	97	2	5	0,176	3008534	0,194	3008535
4 AT2 150	147	2	5	0,200	3008532	0,220	3008533
4 AT2 200	197	2	5	0,224	3008530	0,246	3008531
6 AT2 100	97	2	5	0,196	3008261	0,216	3008262
6 AT2 150	147	2	5	0,220	3008259	0,242	3008260
6 AT2 200	197	2	5	0,242	3008528	0,266	3008529



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

## Duvar Montaj Omegası

Pre-galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143), Elektro-Galvaniz (TS - 149)



Açıklama	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu
ASU 2A BR Duvar Omegası (Elektro galvaniz)	4	0,277	3102914
BR 41x21 Duvar Omegası (Elektro galvaniz)	4	0,239	3102912
BR 41x41 Duvar Omegası (Elektro galvaniz)	4	0,298	3102913
KTK Duvar Omegası (Pregalvaniz)	2	0,167	3102911

ASU 2A



KTK



BR 41x21

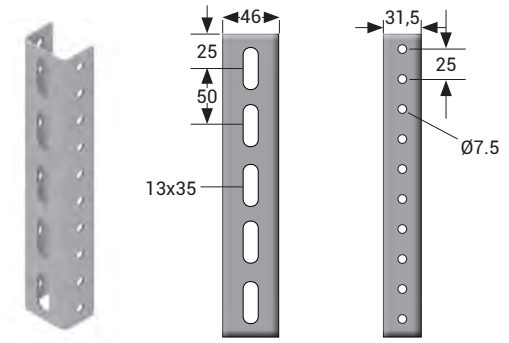


BR 41x41



## Aski Uzatma Profilleri Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143)

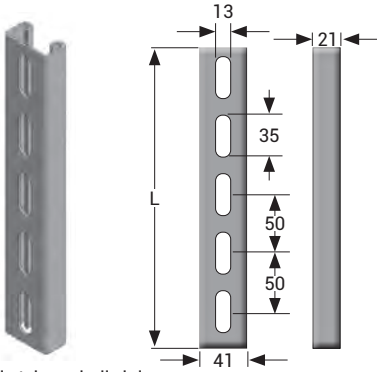
Açıklama	L (mm)	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu
ASU 2A BR - 1	125	2	0,175	3102905
ASU 2A BR - 2	250	2	0,350	3102906
ASU 2A BR - 3	500	2	0,700	3102907
ASU 2A BR - 4	1000	2	1,400	3102908
ASU 2A BR - 5	2000	2	2,800	3102909
ASU 2A BR - 6	3000	2	4,200	3102910



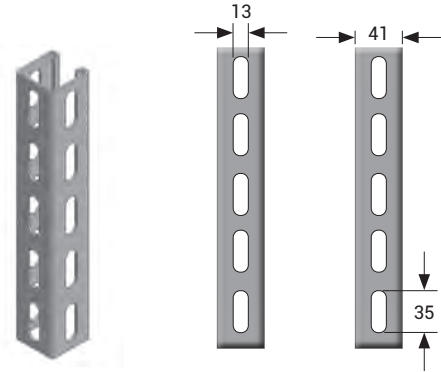
## Binrak Kanal Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143)

Açıklama	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu
BR 251 Binrak 41X21 (Slot 13x35)	1,5	1,111	3102915
BR 452 Binrak 41X41 (Slot 13x35)	1,5	1,336	3102916

BR 251



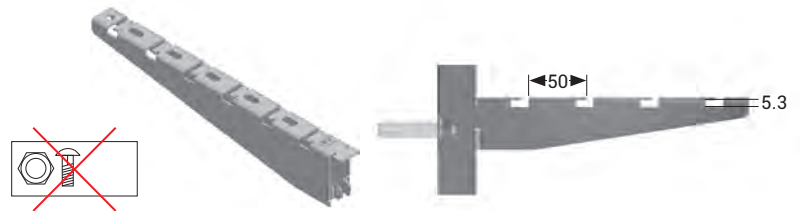
BR 452



\*Binrak siparişlerinde L boyu belirtiniz.

## KTK Konsol Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143)

Açıklama	A (mm)	T (mm)	F maks. (kg)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu
KTK 100	100	2	110	0,130	3004612
KTK 200	200	2	110	0,254	3004613
KTK 300	300	2	110	0,450	3004614
KTK 400	400	2	110	0,587	3004615



\* KTK Konsol üzerine kablo kanalı sabitlemek için her konsol için 2 adet M6x12mm civata seti sipariş ediniz.

\* KTK Konsol üzerine Kablo merdiveni sabitlemek için 2 adet SE 3 sabitleme elemanı, 2 adet M6x12mm civata seti sipariş ediniz.

- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

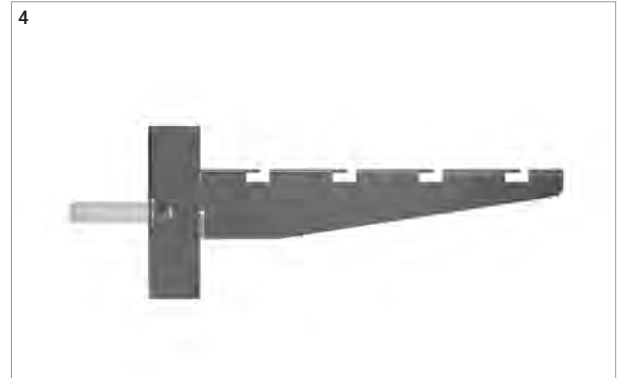
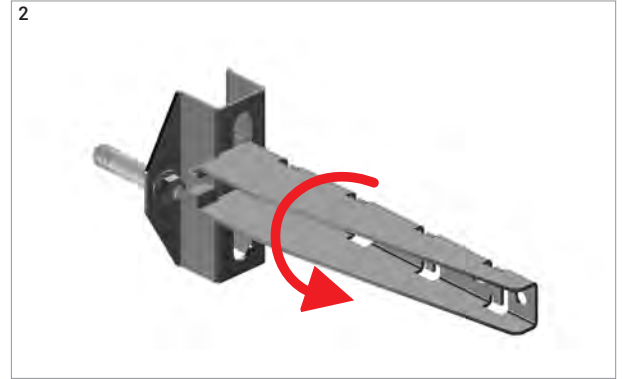
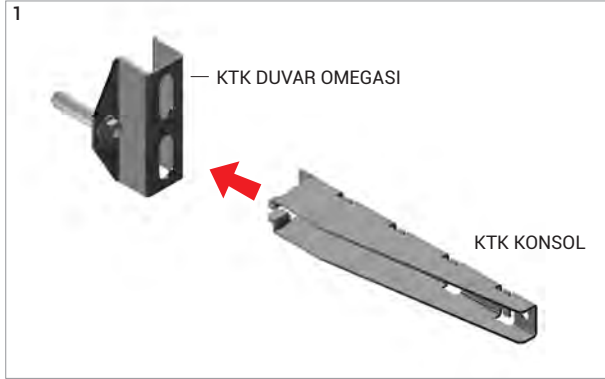
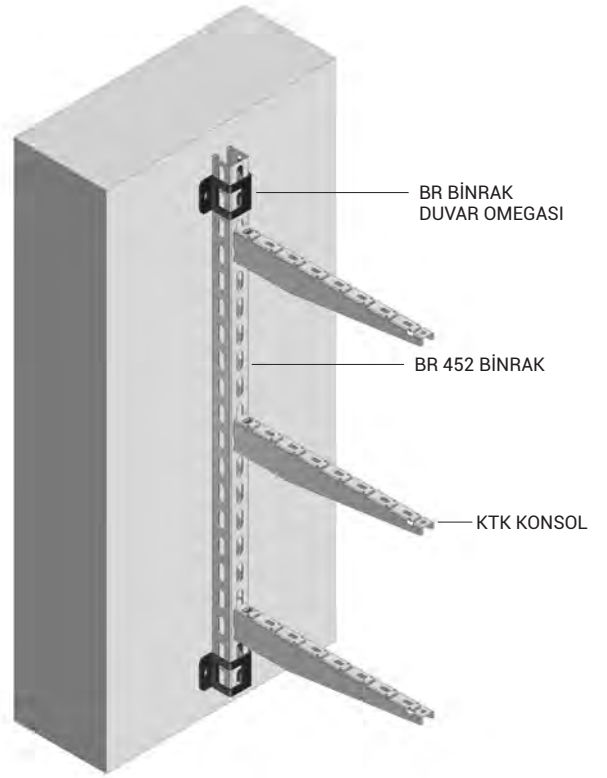
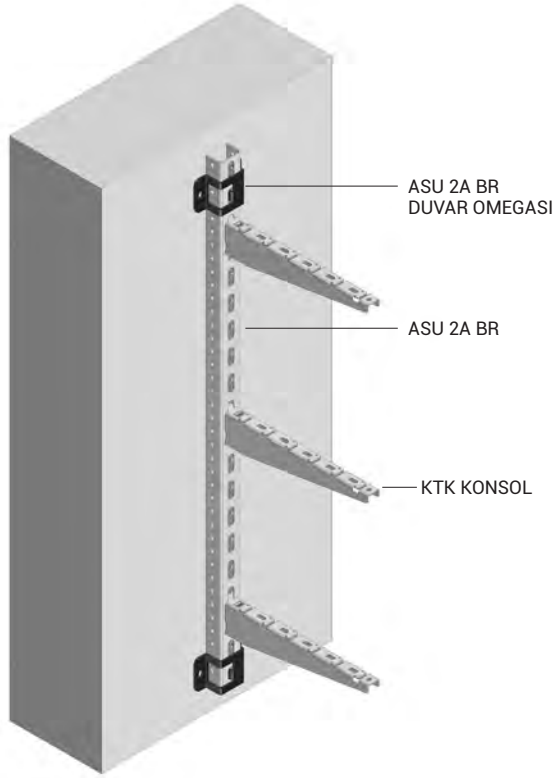
• Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

## Duvar Montaj Omegası

Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143)



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

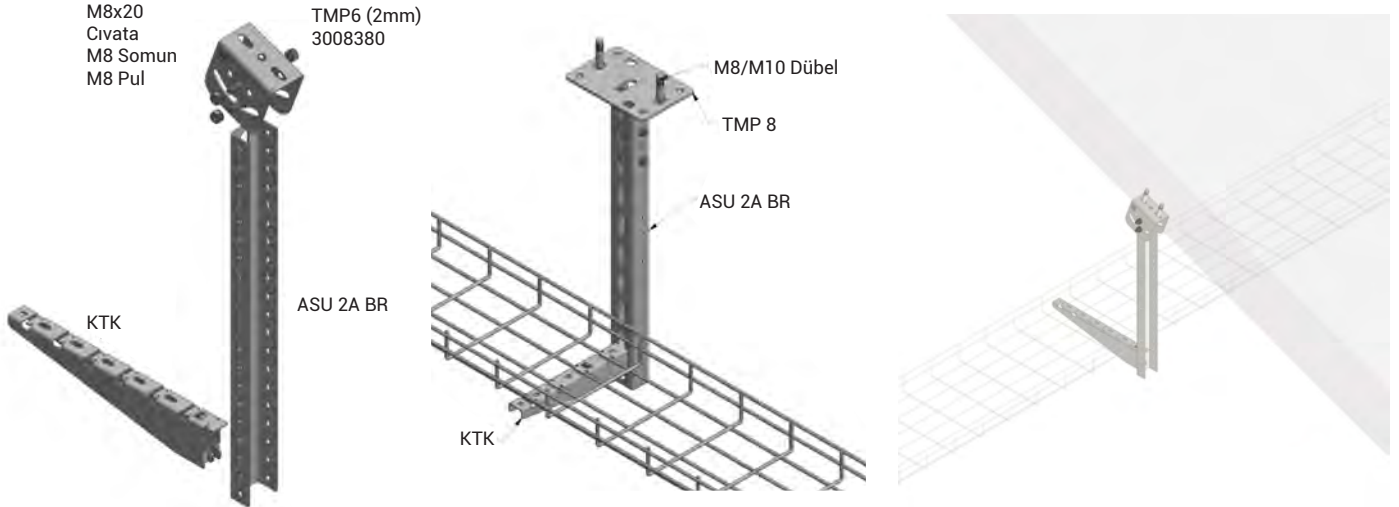
- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

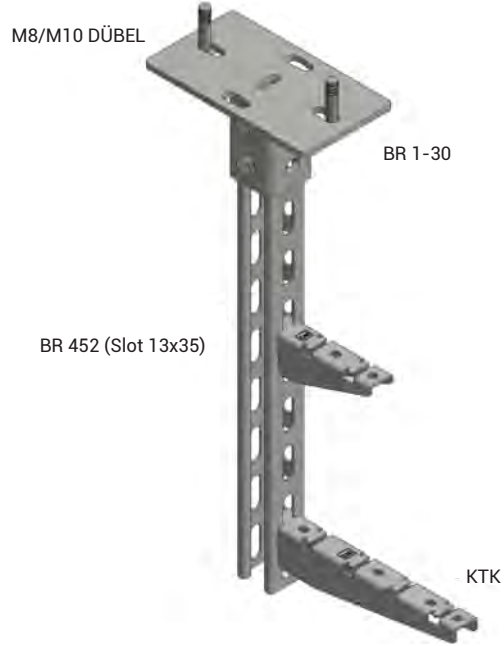
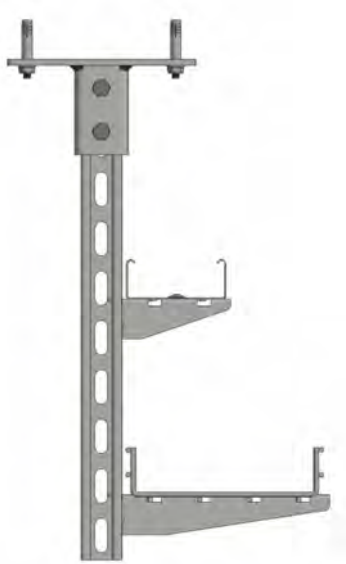
# E-LINE A-A

## Örnek Montaj Uygulamaları

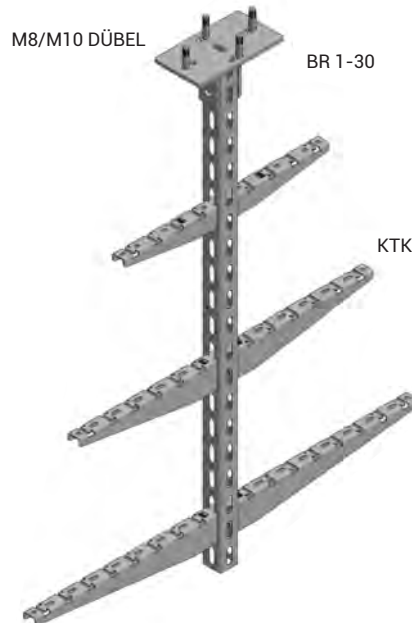
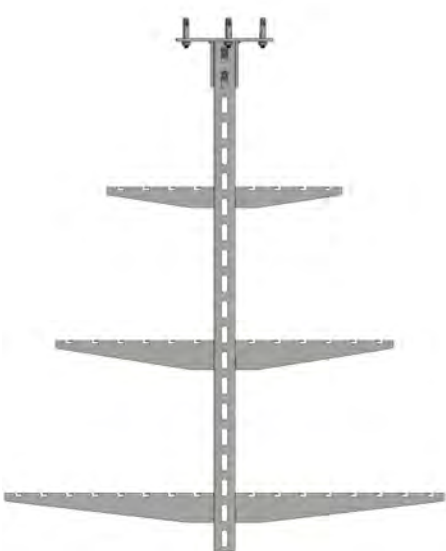
### Eğimli Tavan Montaj Uygulaması



### Tek Taraf Uygulamaları



### Çift Taraf Uygulamaları



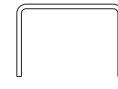
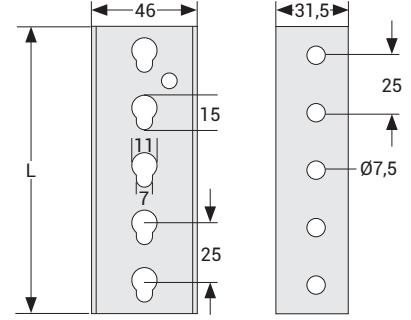
# E-LINE A-A

## Askı Uzatma Profilleri

Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143)

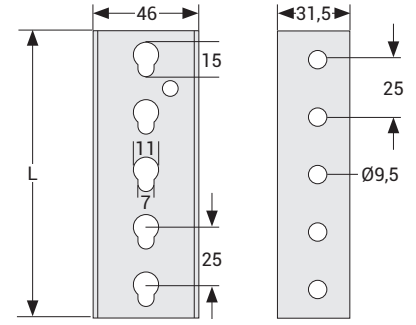


Açıklama	L (mm)	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu
ASU 1,5A-4	1000	1,5	10	1,113	3086455
ASU 1,5A-5	2000	1,5	10	2,225	3086457
ASU 1,5A-6	3000	1,5	20	3,338	3086458
ASU 2A-1	125	2	10	0,184	3008588
ASU 2A-2	250	2	10	0,407	3008586
ASU 2A-3	500	2	10	0,740	3008584
ASU 2A-4	1000	2	10	1,489	3008582
ASU 2A-5	2000	2	10	2,978	3008167
ASU 2A-6	3000	2	20	4,468	3008174



## Askı Uzatma Profilleri Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

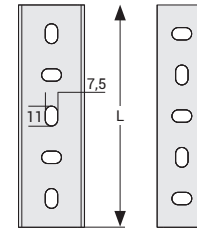
Açıklama	L (mm)	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
ASU 1,5A-4	1000	1,5	10	1,224	3086459
ASU 1,5A-5	2000	1,5	10	2,393	3086460
ASU 1,5A-6	3000	1,5	20	3,672	3086461
ASU 2A-1	125	2	10	0,202	3008589
ASU 2A-2	250	2	10	0,447	3008587
ASU 2A-3	500	2	10	0,814	3008585
ASU 2A-4	1000	2	10	1,600	3008583
ASU 2A-5	2000	2	10	3,168	3008168
ASU 2A-6	3000	2	20	4,750	3008175
ASU 3A-4	1000	3	10	2,343	3086433
ASU 3A-5	2000	3	10	4,685	3086434
ASU 3A-6	3000	3	20	7,028	3086435



## Asu Birleştirme Elemanı Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143), Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	L (mm)	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
Asu Birleştirme Elemanı	135	2	20	0,173	3006640	0,190	3006641

- ASU birleştirme elemanı ile beraber ;  
8 takım M6x12 civata takımı sipariş edilmelidir.



Açıklama	Ağırlık (kg/ad)	Ürün Kodu
Asu Koruma Başlığı	0,005	1027657



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

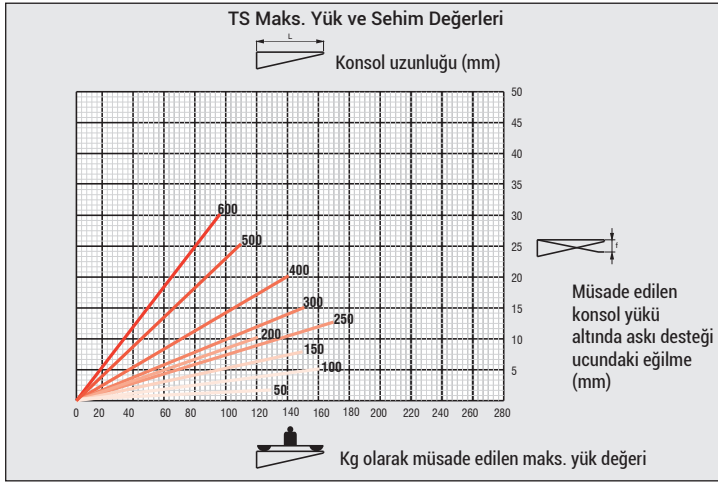
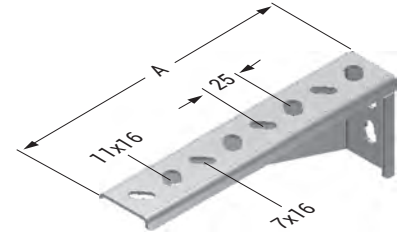
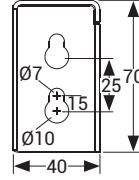
# E-LINE A-A

## TS Kanal Taşıyıcılar

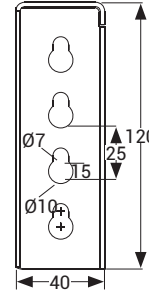
Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143), Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	A (mm)	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
TS 050	55	2	20	0,107	3008556	0,118	3008557
TS 100	105	2	20	0,165	3008554	0,182	3008555
TS 150	155	2	20	0,224	3008552	0,246	3008553
TS 200	205	2	10	0,283	3008550	0,311	3008551
TS 250	255	2	10	0,474	3008548	0,521	3008549
TS 300	305	2	10	0,552	3008546	0,607	3008547
TS 400	405	2	10	0,710	3008544	0,781	3008545
TS 500	505	2	10	0,868	3008542	0,955	3008543
TS 600	605	2	10	1,025	3005827	1,128	3005828

TS 050  
TS 100  
TS 150  
TS 200



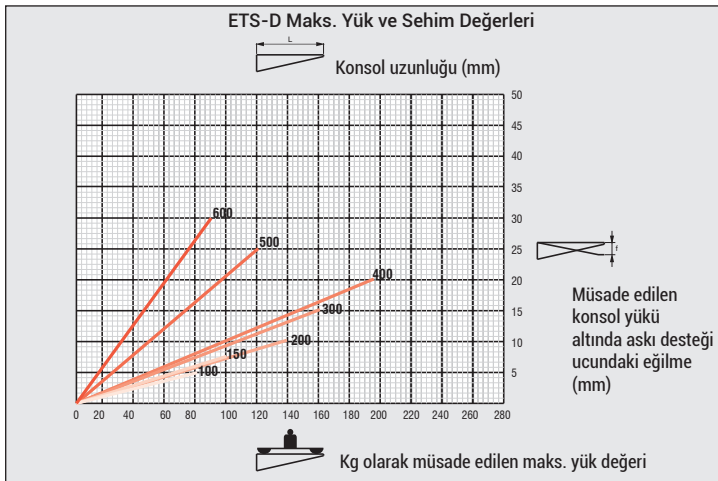
TS 250  
TS 300  
TS 400  
TS 500  
TS 600



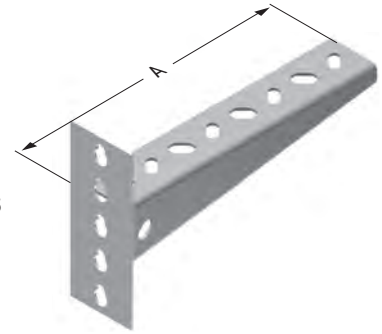
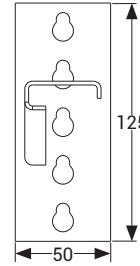
Tablo yük değerleri, TS EN 61537 Standardı temel alınarak belirtilmiştir.

## ETS-D Askı Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

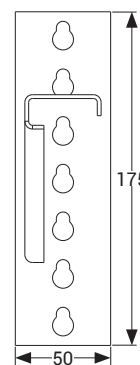
Açıklama	A (mm)	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
ETS-D 050 Askı Elemanı	70	2	0,191	3048986
ETS-D 100 Askı Elemanı	120	2	0,256	3048987
ETS-D 150 Askı Elemanı	170	2	0,325	3048988
ETS-D 200 Askı Elemanı	220	2	0,392	3048989
ETS-D 300 Askı Elemanı	320	2	0,679	3048990
ETS-D 400 Askı Elemanı	420	2	0,850	3048991
ETS-D 500 Askı Elemanı	520	2	1,021	3048992
ETS-D 600 Askı Elemanı	620	2	1,192	3048993



50  
100  
150  
200



300  
400  
500  
600



Tablo yük değerleri, TS EN 61537 Standardı temel alınarak belirtilmiştir.

- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

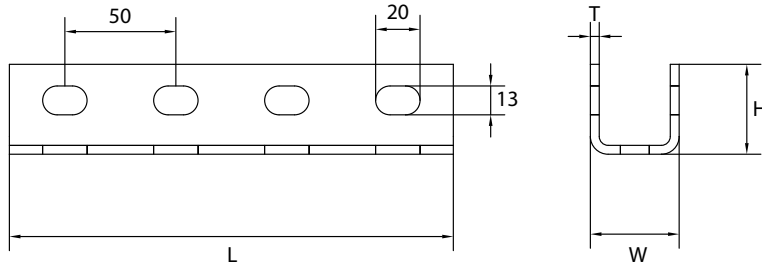
# E-LINE A-A

## U-Kanal Taşıyıcılar

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



Açıklama	T (mm)	L (mm)	H (mm)	W (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
40x40x4	4	1000	40	40	3,163	3086602
40x40x4	4	2000	40	40	6,326	3086603
40x40x4	4	3000	40	40	9,486	3086604
50x50x4	4	1000	50	50	4,199	3086608
50x50x4	4	2000	50	50	8,399	3086609
50x50x4	4	3000	50	50	12,597	3086610

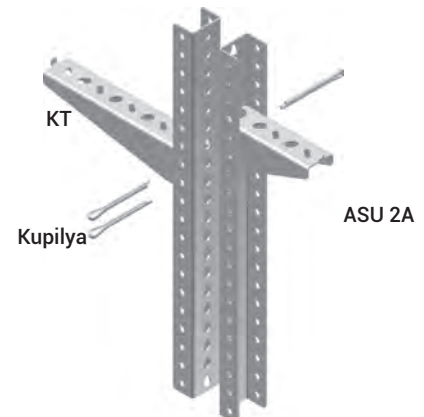
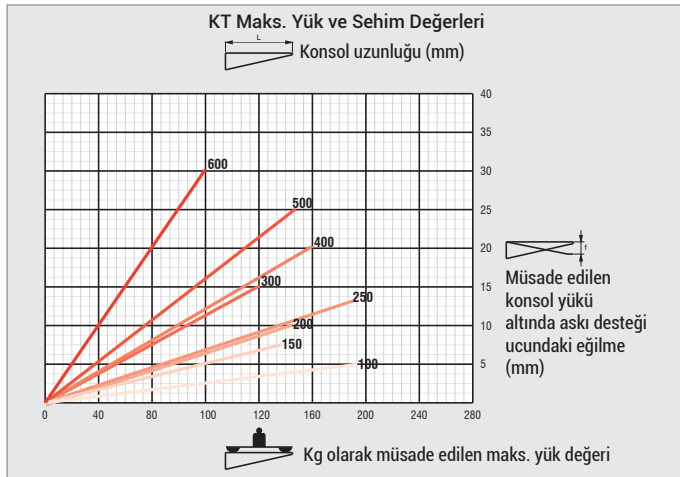
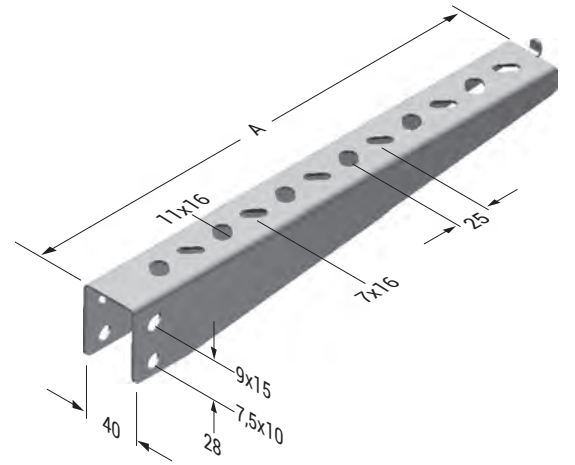


YÜKLEME YÖNÜ	L (mm)	Maks. İzin Verilen Yük q (kg)	
		40x40x4mm	50x50x4mm
	500	400	600
	750	330	510
	1000	270	430
	1250	210	375
	1500	170	320
	1750	140	265
	2000	120	210
	2250	100	185
	2500	85	160
	2750	70	140
	3000	60	120

## KT Kanal Taşıyıcılar Pre-Galvaniz (TS EN 10346 - TS EN 10143), Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	A (mm)	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
KT 050	90	1,5	40	0,115	3008572	0,126	3008573
KT 100	140	1,5	20	0,170	3008570	0,187	3008571
KT 150	190	1,5	20	0,224	3008568	0,246	3008569
KT 200	240	1,5	20	0,281	3008566	0,309	3008567
KT 250	290	1,5	20	0,337	3008564	0,370	3008565
KT 300	340	1,5	10	0,428	3008562	0,470	3008563
KT 400	440	2	10	0,682	3008560	0,750	3008561
KT 500	540	2	10	0,840	3008558	0,924	3008559
KT 600	640	2	10	0,997	3008263	1,097	3008264

ASU Profil ile KT konsol montajı için kupilya veya M6x12 civata takımı kullanılmalıdır.



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıklarını yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  10 değişim gösterebilir.

- KT Montajında A ölçüsü 90-140-190-240'a kadar tek kupilya 290'dan ....640'a kadar çift kupilya kullanılması önerilir.
- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.
- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma



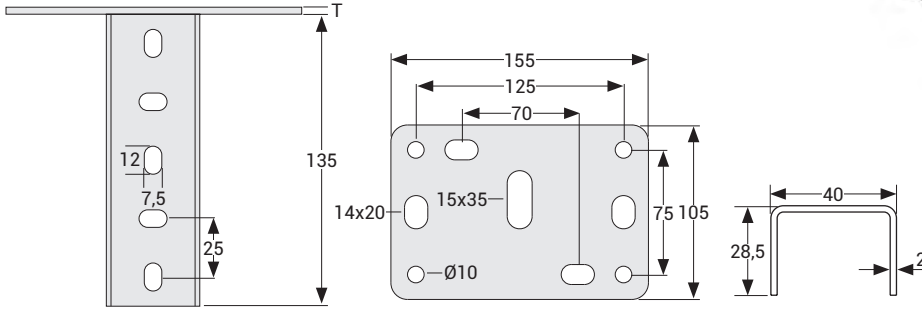
# E-LINE A-A

## Tavan Montaj Elemanları

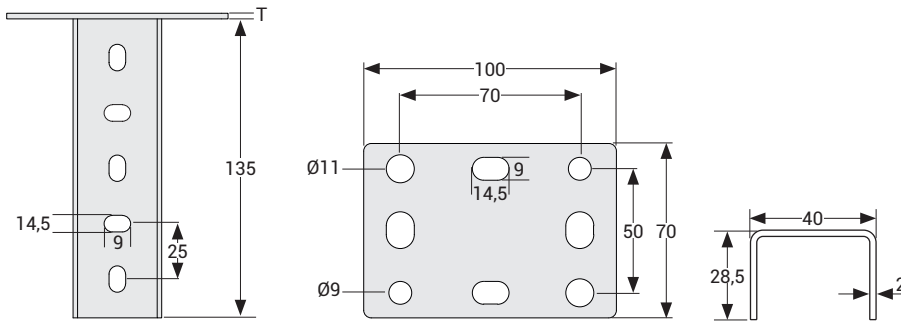
Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



Açıklama	T (mm)	Çekme Yüğü (kg)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
TMP 8 Tavan Montaj Elemanı	4	500	0,688	3008382

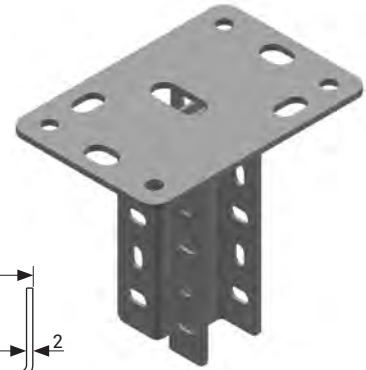
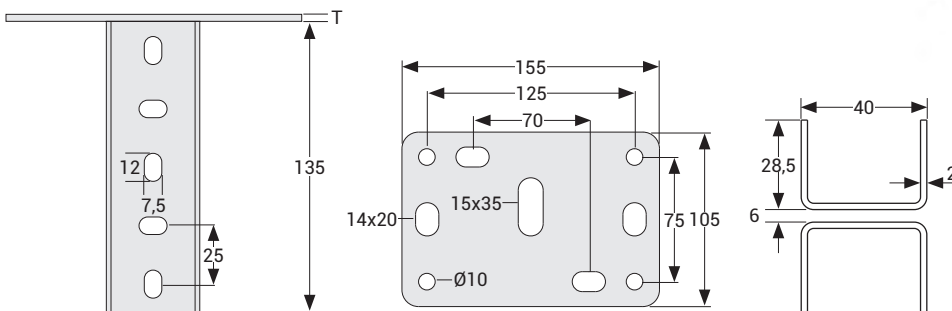


Açıklama	T (mm)	Çekme Yüğü (kg)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
TMPY 8 Tavan Montaj Elemanı	2,5	500	0,321	3164763



- Maks. 1 metreye kadar olan ASU profiller ile kullanılması önerilir.

Açıklama	T (mm)	Çekme Yüğü (kg)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
TMP 9 Tavan Montaj Elemanı	4	500	0,877	3008383



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıklarını yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

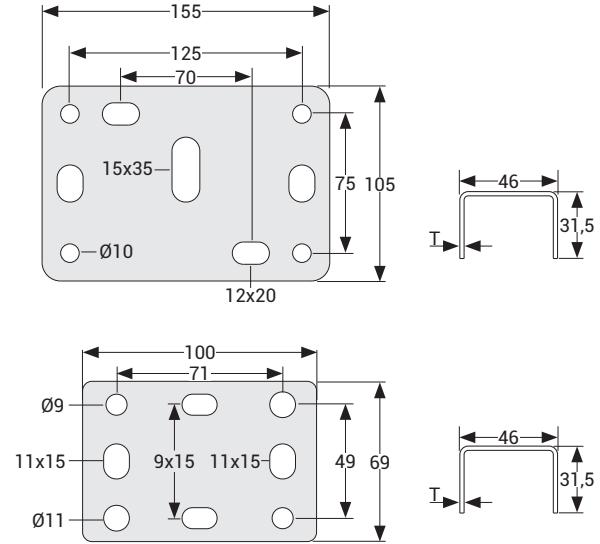
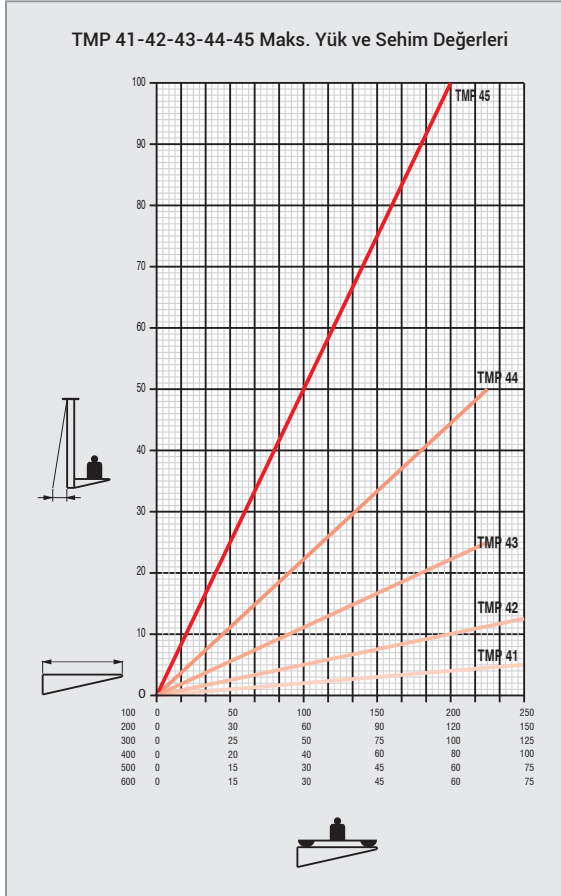
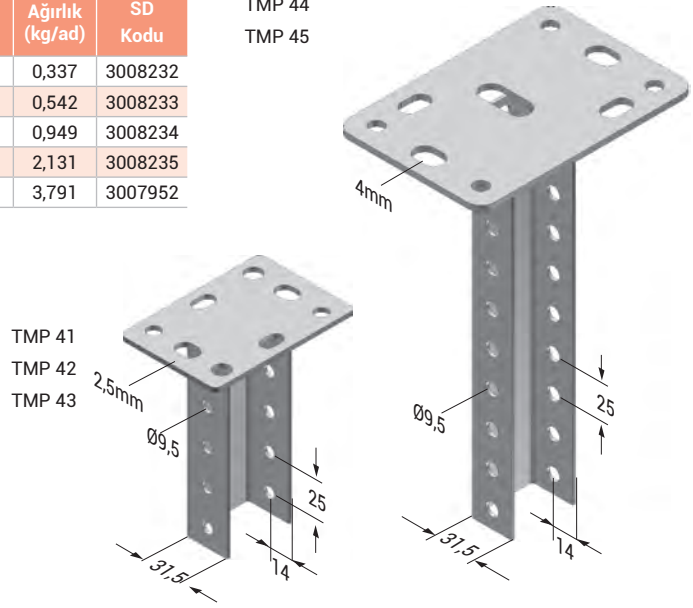
## Tavan Montaj Elemanları

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



Açıklama	T (mm)	L (mm)	Çekme Yüğü (kg)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
TMP41 Tavan Montaj Elemanı	2	125	500	20	0,337	3008232
TMP42 Tavan Montaj Elemanı	2	250	500	20	0,542	3008233
TMP43 Tavan Montaj Elemanı	2	500	500	10	0,949	3008234
TMP44 Tavan Montaj Elemanı	2	1000	500	-	2,131	3008235
TMP45 Tavan Montaj Elemanı	2	2000	500	-	3,791	3007952

TMP 44  
TMP 45



	Kg olarak müsaade edilen maks. yük değeri
	Konsol uzunluğu (mm)
	Ürün standartımızda belirtilen askı destek mesafeleri
	Müsaade edilen konsol yükü altında askı desteği ucundaki eğilme (mm)

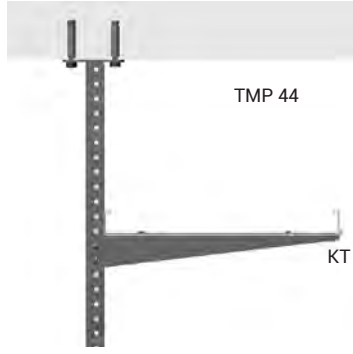
Tablo yük değerleri, TS EN 61537 Standardı temel alınarak belirtilmiştir.

- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

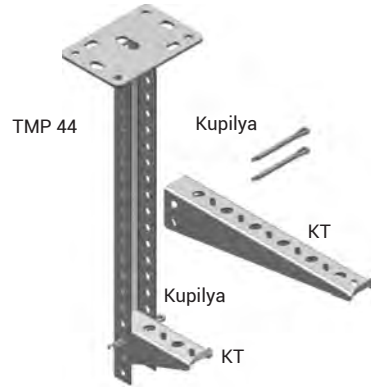
- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A



TMP 44

KT



TMP 44

Kupilya

KT

Kupilya

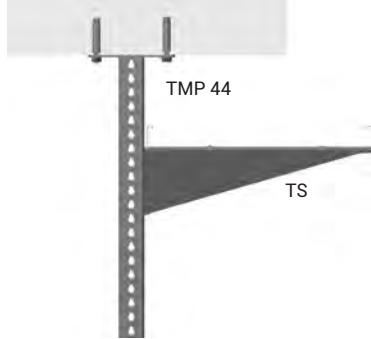
KT

Tek Taraflı 1 Sıra	Düsey Askı: TMP 41 / TMP 45 Serisi			P (kg) Tek Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
	TMP 41	125	500	240	220	200	180	160	140
	TMP 42	250		240	220	200	180	160	140
	TMP 43	500		240	220	200	180	160	140
	TMP 44	1000		220	200	180	150	120	100
	TMP 45	2000		140	120	100	80	70	60

Çift Taraflı 1 Sıra	Düsey Askı: TMP 41 / TMP 45 Serisi			P (kg) Çift Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
	TMP 41	125	500	250	250	250	250	250	250
	TMP 42	250		250	250	250	250	250	250
	TMP 43	500		250	250	250	250	250	250
	TMP 44	1000		250	250	250	250	250	250
	TMP 45	2000		250	250	250	250	250	250

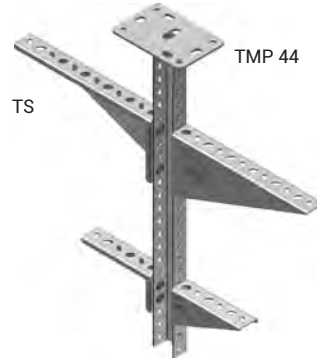
Tek Taraflı 2 Sıra	Düsey Askı: TMP 41 / TMP 45 Serisi			P (kg) Tek Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
	TMP 41	125	500	120	110	100	90	80	70
	TMP 42	250		120	110	100	90	80	70
	TMP 43	500		120	110	100	90	80	70
	TMP 44	1000		110	100	90	75	60	50
	TMP 45	2000		70	60	50	40	35	30

Çift Taraflı 2 Sıra	Düsey Askı: TMP 41 / TMP 45 Serisi			P (kg) Çift Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
	TMP 41	125	500	125	125	125	125	125	125
	TMP 42	250		125	125	125	125	125	125
	TMP 43	500		125	125	125	125	125	125
	TMP 44	1000		125	125	125	125	125	125
	TMP 45	2000		125	125	125	125	125	125



TMP 44

TS



TMP 44

TS

KT Montajında 90-140-190-240'a kadar tek kupilya 290'dan....640'a kadar çift kupilya kullanılmalıdır.

Tek Taraflı 1 Sıra	Düsey Askı: TMP 41 / TMP 45 Serisi			P (kg) Tek Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100-250	300	400	500	600	
	TMP 41	125	500	90	100	80	70	60	
	TMP 42	250		90	100	80	70	60	
	TMP 43	500		90	100	80	70	60	
	TMP 44	1000		90	100	80	70	60	
	TMP 45	2000		90	100	80	70	60	

Çift Taraflı 1 Sıra	Düsey Askı: TMP 41 / TMP 45 Serisi			P (kg) Çift Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100-250	300	400	500	600	
	TMP 41	125	500	90	100	80	70	60	
	TMP 42	250		90	100	80	70	60	
	TMP 43	500		90	100	80	70	60	
	TMP 44	1000		90	100	80	70	60	
	TMP 45	2000		90	100	80	70	60	

Tek Taraflı 2 Sıra	Düsey Askı: TMP 41 / TMP 45 Serisi			P (kg) Tek Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100-250	300	400	500	600	
	TMP 41	125	500	90	100	70	70	60	
	TMP 42	250		90	100	70	70	60	
	TMP 43	500		90	100	70	70	60	
	TMP 44	1000		90	90	70	60	50	
	TMP 45	2000		80	60	50	40	30	

Çift Taraflı 2 Sıra	Düsey Askı: TMP 41 / TMP 45 Serisi			P (kg) Çift Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100-250	300	400	500	600	
	TMP 41	125	500	90	100	80	70	60	
	TMP 42	250		90	100	80	70	60	
	TMP 43	500		90	100	80	70	60	
	TMP 44	1000		90	100	80	70	60	
	TMP 45	2000		90	100	80	70	60	

- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildirin.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

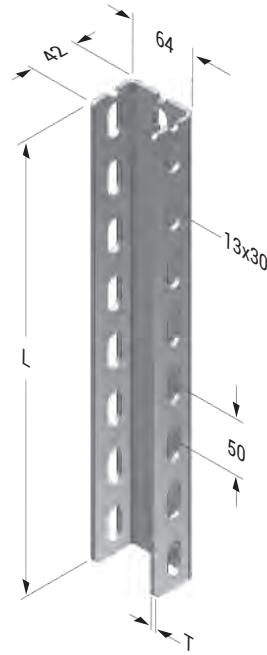
- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

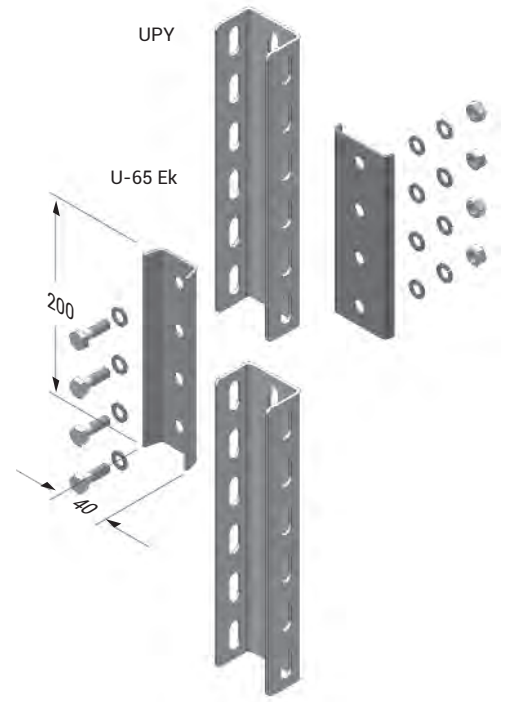
## U Tipi Taşıyıcılar

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	T (mm)	L (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
UPY 150	3	150	0,451	3004419
UPY 300	3	300	0,902	3004420
UPY 400	3	400	1,203	3004422
UPY 500	3	500	1,507	3004424
UPY 600	3	600	1,804	3004426
UPY 700	3	700	2,112	3004428
UPY 800	3	800	2,398	3004429
UPY 900	3	900	2,695	3004430
UPY 1000	3	1000	3,037	3004431
UPY 1100	3	1100	3,307	3004432
UPY 1200	3	1200	3,608	3004433
UPY 1300	3	1300	3,905	3004434
UPY 1400	3	1400	4,202	3004435
UPY 1500	3	1500	4,555	3004436
UPY 1600	3	1600	4,818	3004437
UPY 1700	3	1700	5,115	3004438
UPY 1800	3	1800	5,412	3004439
UPY 1900	3	1900	5,712	3004440
UPY 2000	3	2000	6,012	3004441
UPY 3000	3	3000	9,020	3001953
UPY 150	4	150	0,586	3004486
UPY 300	4	300	1,172	3004487
UPY 400	4	400	1,562	3004489
UPY 500	4	500	1,956	3004491
UPY 600	4	600	2,343	3004493
UPY 700	4	700	2,728	3004495
UPY 800	4	800	3,124	3004496
UPY 900	4	900	3,515	3004497
UPY 1000	4	1000	3,945	3004498
UPY 1100	4	1100	4,296	3004499
UPY 1200	4	1200	4,686	3004500
UPY 1300	4	1300	5,071	3004501
UPY 1400	4	1400	5,467	3004502
UPY 1500	4	1500	5,917	3004503
UPY 1600	4	1600	6,248	3004504
UPY 1700	4	1700	6,633	3004505
UPY 1800	4	1800	7,029	3004506
UPY 1900	4	1900	7,414	3004507
UPY 2000	4	2000	7,811	3004508
UPY 3000	4	3000	11,716	3001954



UPY Konsol ek montajı için ;  
I-80 I Profil ek 1 adet  
U-65 U Profil Ek elemanı 1 adet  
M10x30 Cıvata 4 adet  
M10 Somun 4 adet  
M10 Pul 8 adet  
M10 Yaylı Rondela 4 adet sipariş edilmelidir.



### UPY-Profil Güvenli Yük Taşıma Kapasiteleri

YÜKLEME YÖNÜ	L (mm)	Maks. İzin Verilen Yük q (kg)	
		UPY - 3mm	UPY - 4mm
YAYILI YÜK	500	700	800
	750	590	700
	1000	480	600
	1250	400	500
	1500	320	400
	1750	280	340
	2000	240	300
	2250	210	260
	2500	185	225
	2750	170	210
3000	160	200	

- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

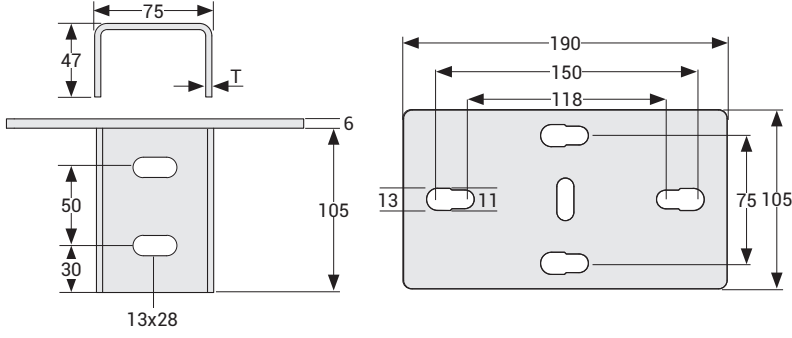
# E-LINE A-A

## Tavan Montaj Elemanları

### Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



Açıklama	T (mm)	Çekme Yüğü (kg)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
TMP 2	4	900	10	1,454	3086553

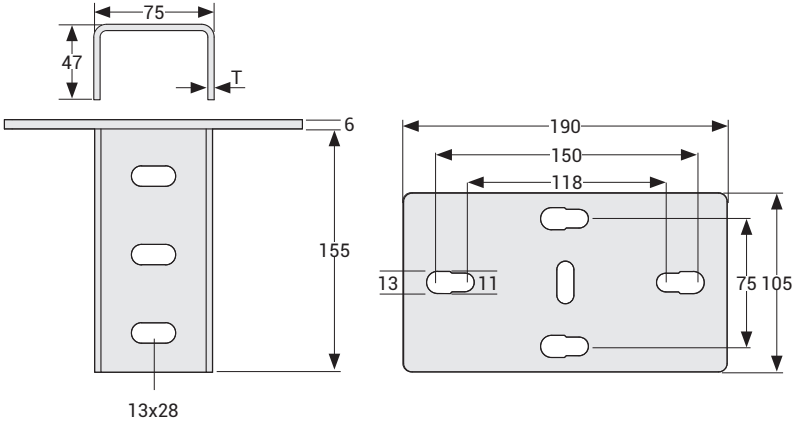


TMP 2 Montaj elemanında;  
4 adet M10x30 cıvata  
8 adet M10 pul  
4 adet M10 yaylı rondela  
4 adet M10 somun  
malzemeleri kullanılmalıdır.

- Bu ürün UPY profil ile kullanıma uygundur.

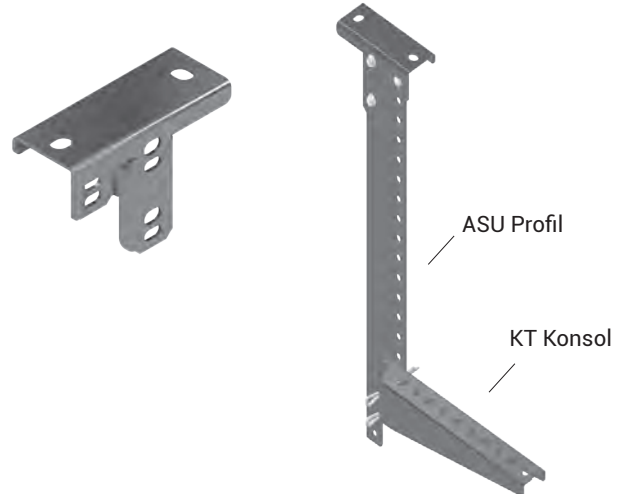
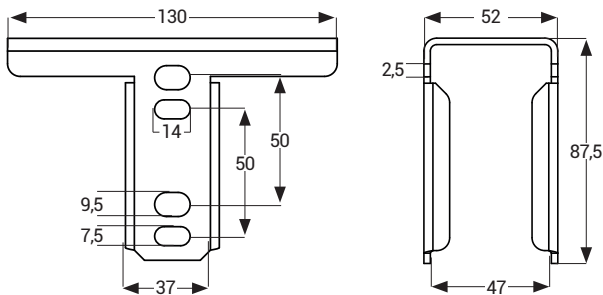
Açıklama	T (mm)	Çekme Yüğü (kg)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
TMP 3	4	900	10	1,689	3086554

TMP 3 Montaj elemanında;  
6 adet M10x30 cıvata  
12 adet M10 pul  
6 adet M10 yaylı rondela  
6 adet M10 somun malzemeleri kullanılmalıdır.



- Bu ürün UPY profil ile kullanıma uygundur.

Açıklama	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	PG Kodu
TMP 11 Tavan/Taban Sabitleme Tek	2,5	0,298	3333454



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

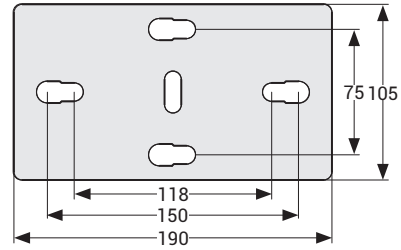
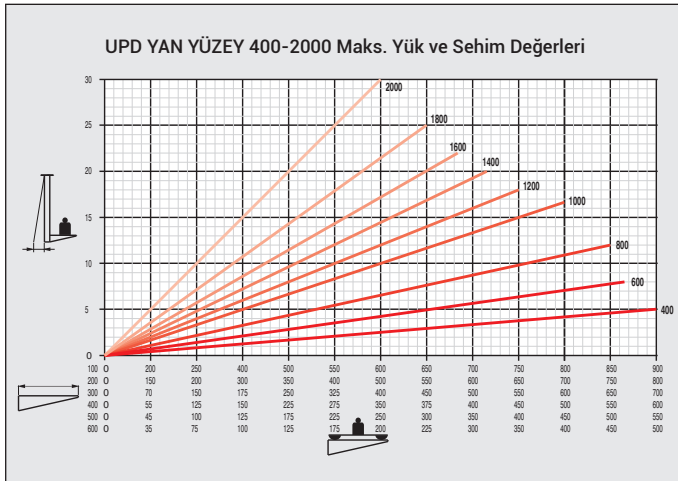
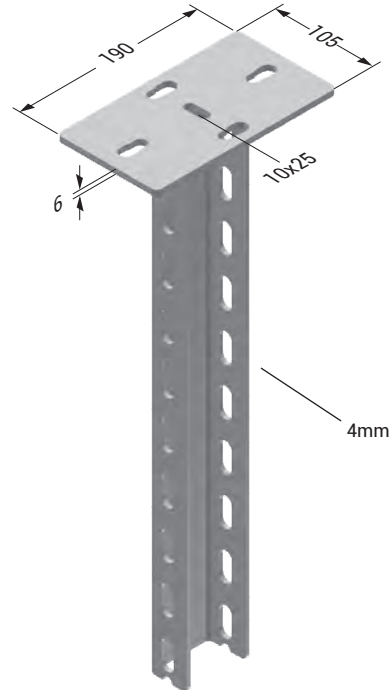
- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

## U Tipi Taşıyıcılar

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	L (mm)	Çekme Yüğü (kg)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
UPD 300	300	900	2,101	3004510
UPD 400	400	900	2,497	3004512
UPD 500	500	900	2,882	3004514
UPD 600	600	900	3,267	3004516
UPD 700	700	900	3,674	3004518
UPD 800	800	900	4,056	3004519
UPD 900	900	900	4,451	3004520
UPD 1000	1000	900	4,837	3004521
UPD 1100	1100	900	5,226	3004522
UPD 1200	1200	900	5,610	3004523
UPD 1300	1300	900	6,006	3004524
UPD 1400	1400	900	6,391	3004525
UPD 1500	1500	900	6,787	3004526
UPD 1600	1600	900	7,172	3004527
UPD 1700	1700	900	7,570	3004528
UPD 1800	1800	900	7,960	3004529
UPD 1900	1900	900	8,349	3004530
UPD 2000	2000	900	8,741	3004531
UPD 3000	3000	900	12,645	3030393



Açıklama	Ağırlık (kg/ad)	Ürün Kodu
UPY Koruma Başlığı	0,007	1027654



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

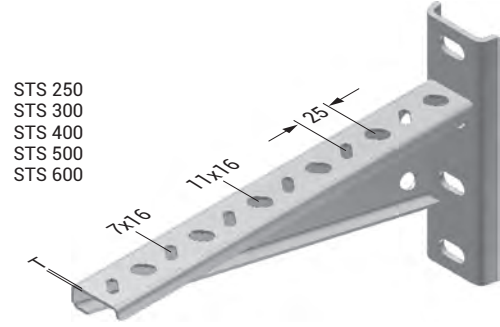
# E-LINE A-A

## STS Kanal Taşıyıcılar

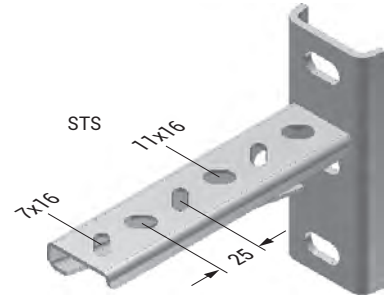
Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



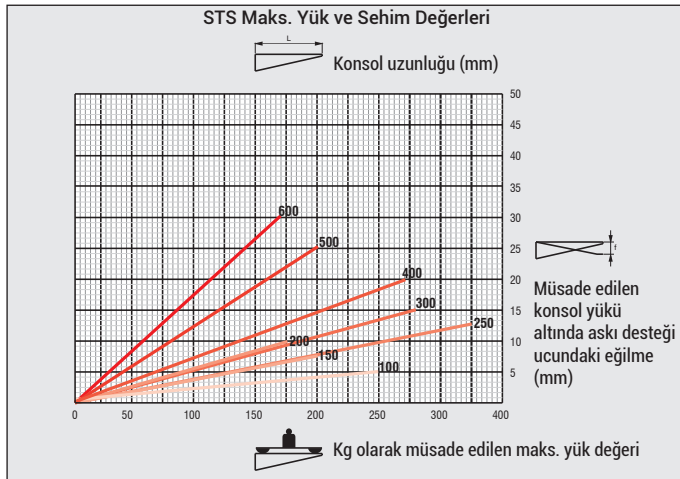
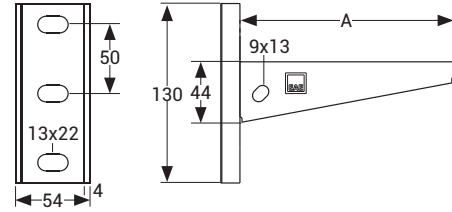
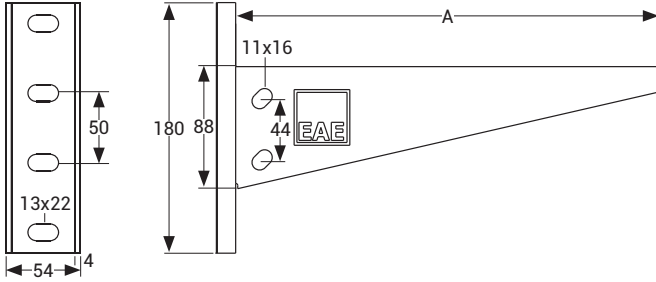
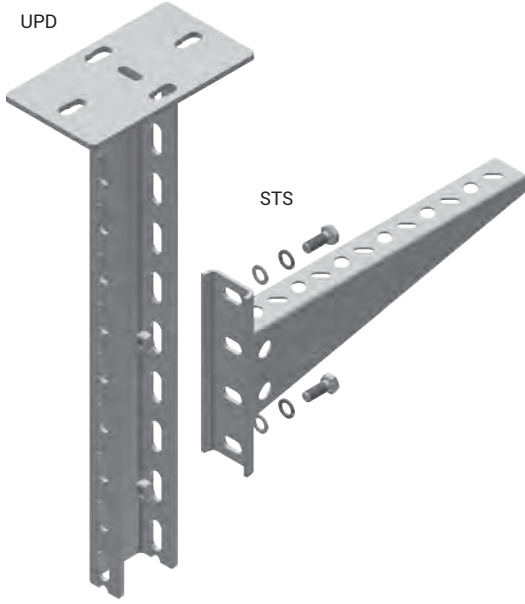
Açıklama	A (mm)	T (mm)	Ambalaj (tk.)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
STS 100	120	2	10	0,398	3008015
STS 150	170	2	10	0,474	3008016
STS 200	220	2	10	0,539	3008017
STS 250	270	2	10	0,814	3008018
STS 300	320	2	10	0,920	3008019
STS 400	420	2	10	1,026	3008020
STS 500	520	2	10	1,262	3008021
STS 600	620	2	10	1,425	3008022



STS 100  
STS 150  
STS 200



UPD



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

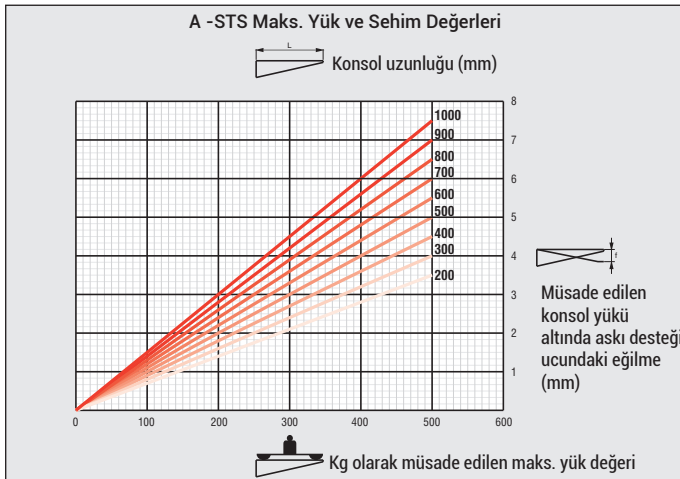
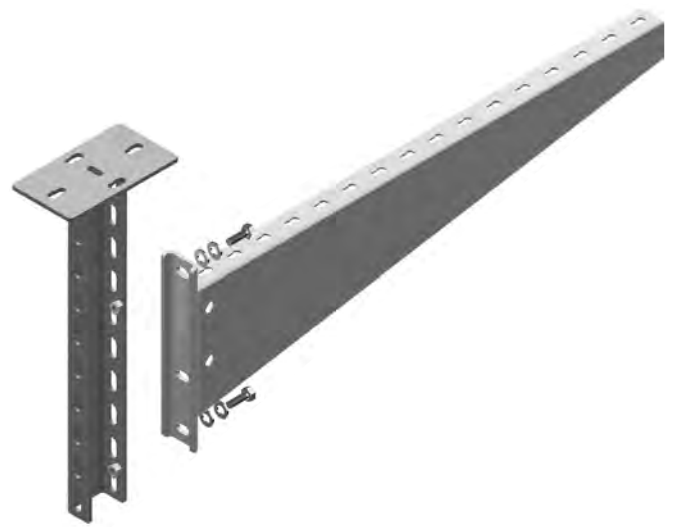
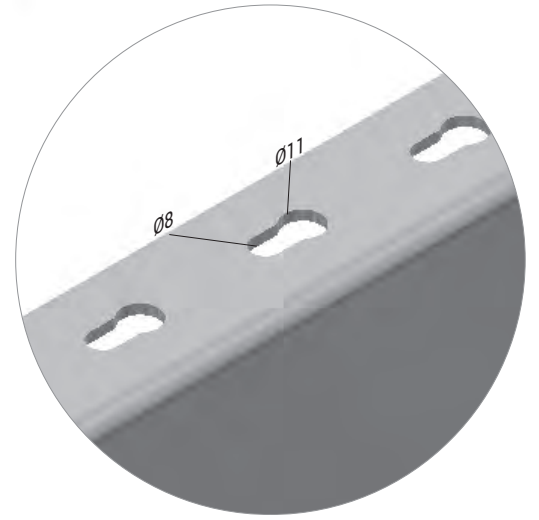
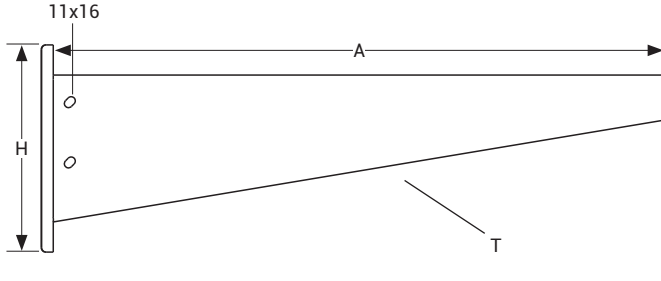
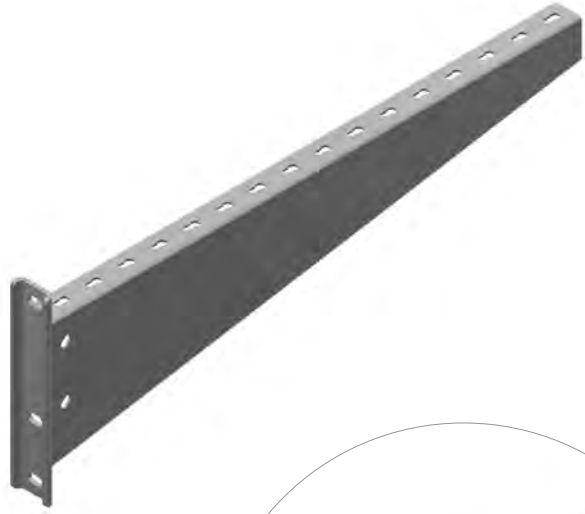
- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

## A-STS Kanal Taşıyıcılar

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	A (mm)	H (mm)	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
A-STS 200	230	190	3	1,418	3108835
A-STS 300	330	190	3	1,859	3108836
A-STS 400	430	240	3	2,522	3108837
A-STS 500	530	240	3	3,032	3108838
A-STS 600	630	240	3	3,622	3108839
A-STS 700	730	290	3	4,623	3108840
A-STS 800	830	290	3	5,125	3108841
A-STS 900	930	290	3	5,628	3108842
A-STS 1000	1030	290	3	6,129	3108843



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildirin.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

## UPD Askı Taşıma Değerleri

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

**EAE**  
ELEKTRİK

Tek Taraflı 1 Sıra	UPD Düşey Askı			P (kg) Tek Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
UPD 500	500	900	900	800	700	600	550	500	
UPD 1000	1000		800	700	600	500	450	400	
UPD 1500	1500		700	600	500	400	350	300	
UPD 2000	2000		600	500	400	350	250	200	

Çift Taraflı 1 Sıra	UPD Düşey Askı			P (kg) Çift Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
UPD 500	500	900	450	450	450	450	450	450	
UPD 1000	1000		450	450	450	450	450	450	
UPD 1500	1500		450	450	450	450	450	450	
UPD 2000	2000		450	450	450	450	450	450	

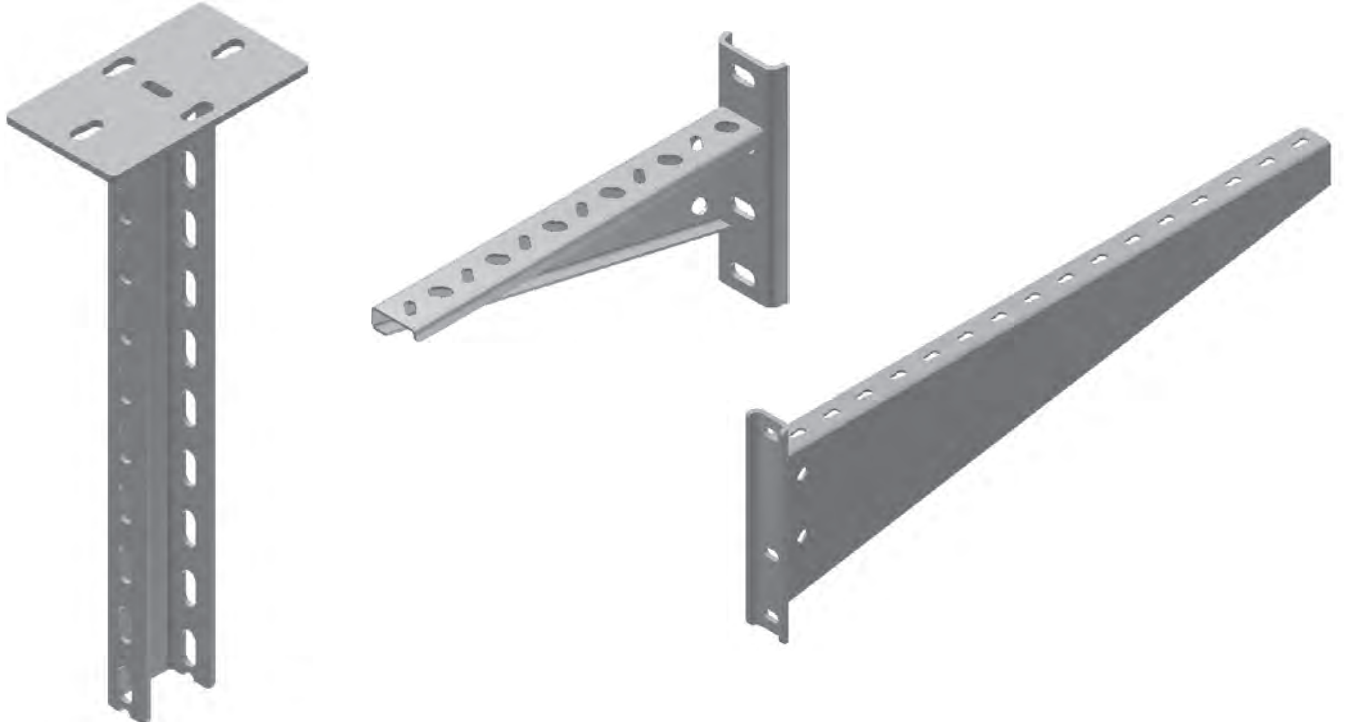
Tek Taraflı 2 Sıra	UPD Düşey Askı			P (kg) Tek Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
UPD 500	500	900	450	400	350	300	275	250	
UPD 1000	1000		400	350	300	250	225	200	
UPD 1500	1500		350	300	250	200	175	150	
UPD 2000	2000		300	250	200	175	125	100	

Çift Taraflı 2 Sıra	UPD Düşey Askı			P (kg) Çift Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
UPD 500	500	900	225	225	225	225	225	225	
UPD 1000	1000		225	225	225	225	225	225	
UPD 1500	1500		225	225	225	225	225	225	
UPD 2000	2000		225	225	225	225	225	225	

Tek Taraflı 3 Sıra	UPD Düşey Askı			P (kg) Tek Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
UPD 500	500	900	300	265	230	200	180	165	
UPD 1000	1000		265	230	200	165	150	130	
UPD 1500	1500		230	200	165	130	115	100	
UPD 2000	2000		200	165	130	115	80	65	

Çift Taraflı 3 Sıra	UPD Düşey Askı			P (kg) Çift Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
UPD 500	500	900	150	150	150	150	150	150	
UPD 1000	1000		150	150	150	150	150	150	
UPD 1500	1500		150	150	150	150	150	150	
UPD 2000	2000		150	150	150	150	150	150	

- \* Tablo yük değerleri, TS EN 61537 standardı esas alınarak belirtilmiştir.
- \* UPD askı ile uyumlu konsollar STS ve A-STS tipi konsollardır.
- \* Konsolların taşıma değerleri için A-A bölümü sırası ile, sayfa 40 ve sayfa 41' e bakınız.



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

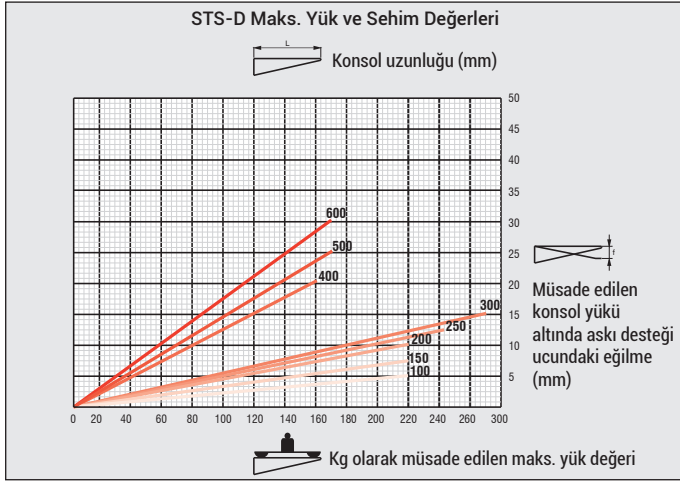
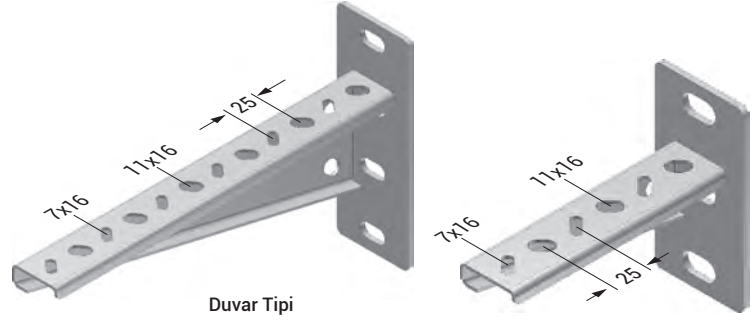
- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

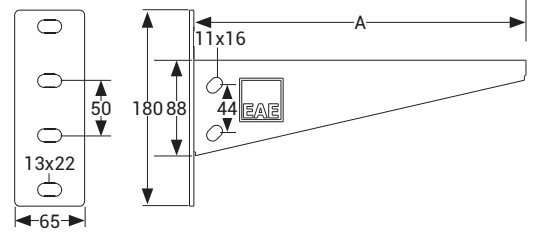
## STS-D Kanal Taşıyıcılar

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

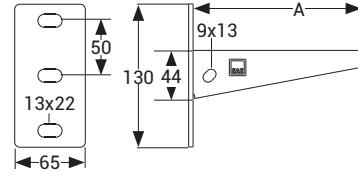
Açıklama	A (mm)	T (mm)	Ambalaj (tk.)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
STS-D 100	120	2	10	0,429	3007933
STS-D 150	170	2	10	0,466	3007932
STS-D 200	220	2	10	0,530	3007931
STS-D 250	270	2	10	0,811	3007930
STS-D 300	320	2	10	0,917	3007929
STS-D 400	420	2	10	1,089	3007928
STS-D 500	520	2	10	1,266	3007927
STS-D 600	620	2	10	1,419	3007926



STS-D 250  
STS-D 300  
STS-D 400  
STS-D 500  
STS-D 600

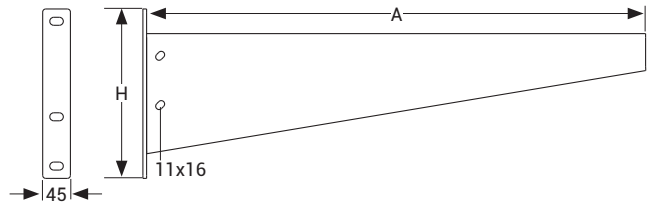
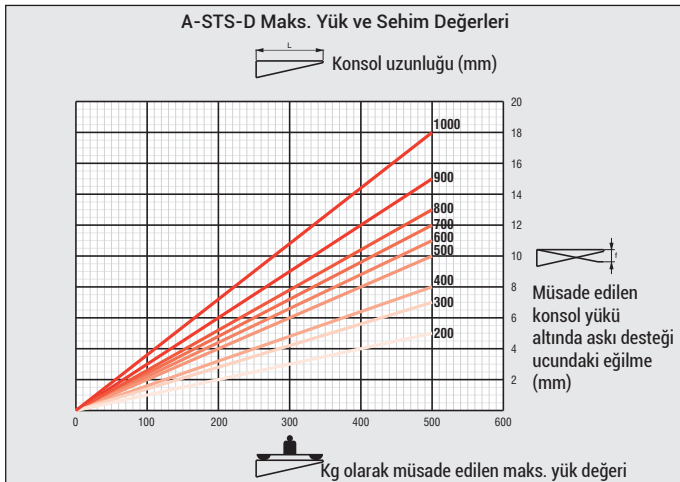
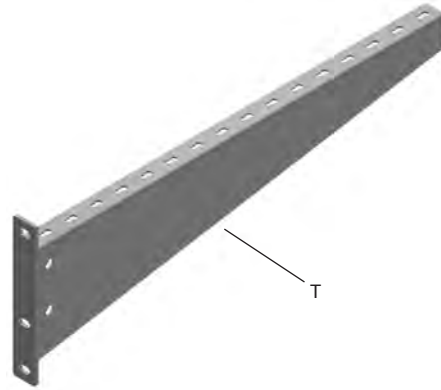


STS-D 100  
STS-D 150  
STS-D 200



## A-STS-D Kanal Taşıyıcılar Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	A (mm)	H (mm)	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
A-STS-D 200	230	190	3	1,214	3109007
A-STS-D 300	330	190	3	1,657	3109008
A-STS-D 400	430	240	3	2,266	3109009
A-STS-D 500	530	240	3	2,949	3109010
A-STS-D 600	630	240	3	3,540	3109011
A-STS-D 700	730	290	3	4,527	3109012
A-STS-D 800	830	290	3	5,028	3109013
A-STS-D 900	930	290	3	5,530	3109014
A-STS-D 1000	1030	290	3	6,031	3109015



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

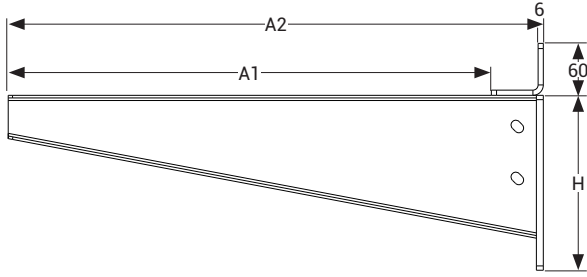
# E-LINE A-A

## A-ST-S-D I Profil

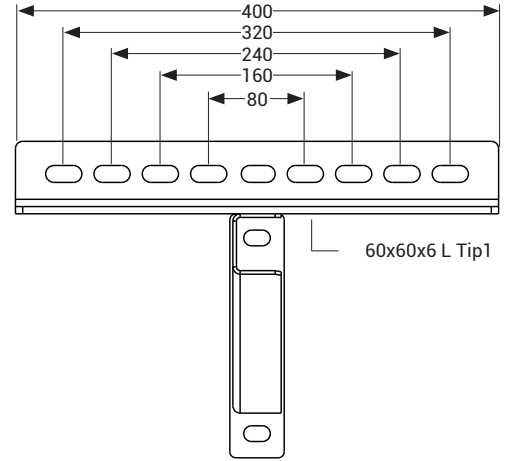
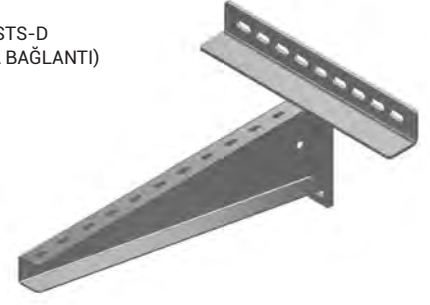
Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



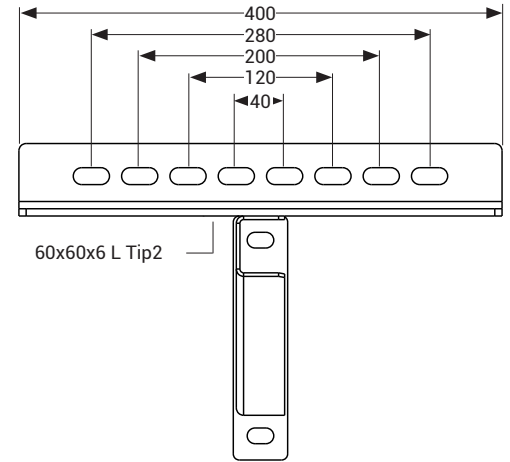
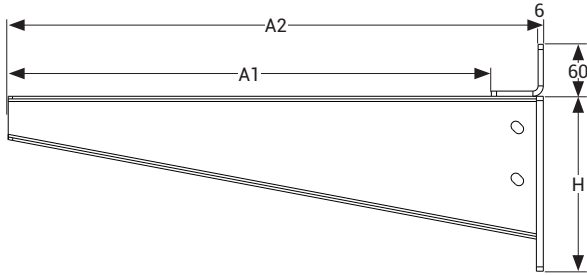
Açıklama	A1 (mm)	A2 (mm)	H (mm)	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
A-ST-S-D 200 I Profil Bağ. (3mm) Tip1	156	216	200	3	3,160	3254924
A-ST-S-D 300 I Profil Bağ. (3mm) Tip1	256	316	210	3	3,620	3254925
A-ST-S-D 400 I Profil Bağ. (3mm) Tip1	356	416	245	3	4,190	3254926
A-ST-S-D 500 I Profil Bağ. (3mm) Tip1	456	516	252	3	4,850	3254927
A-ST-S-D 600 I Profil Bağ. (3mm) Tip1	558	618	262	3	5,470	3254928
A-ST-S-D 700 I Profil Bağ. (3mm) Tip1	658	718	302	3	6,420	3254929
A-ST-S-D 800 I Profil Bağ. (3mm) Tip1	758	818	302	3	6,920	3254930
A-ST-S-D 900 I Profil Bağ. (3mm) Tip1	858	918	302	3	7,420	3254931



A-ST-S-D  
(I PROFİL BAĞLANTI)



Açıklama	A1 (mm)	A2 (mm)	H (mm)	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
A-ST-S-D 200 I Profil Bağ. (3mm) Tip2	156	216	200	3	3,160	3343812
A-ST-S-D 300 I Profil Bağ. (3mm) Tip2	256	316	210	3	3,620	3343813
A-ST-S-D 400 I Profil Bağ. (3mm) Tip2	356	416	245	3	4,190	3343814
A-ST-S-D 500 I Profil Bağ. (3mm) Tip2	456	516	252	3	4,850	3343815
A-ST-S-D 600 I Profil Bağ. (3mm) Tip2	558	618	262	3	5,470	3343816
A-ST-S-D 700 I Profil Bağ. (3mm) Tip2	658	718	302	3	6,420	3343817
A-ST-S-D 800 I Profil Bağ. (3mm) Tip2	758	818	302	3	6,920	3343818
A-ST-S-D 900 I Profil Bağ. (3mm) Tip2	858	918	302	3	7,420	3343819
A-ST-S-D 1000 I Profil Bağ. (3mm) Tip2	958	1018	302	3	7,920	3343820



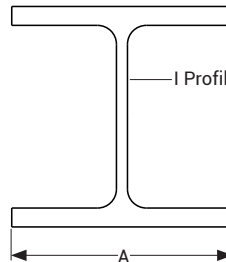
### Not:

#### 60x60x6 L Tip1

Tip1 konsolu A ölçüsü 120mm, 140mm, 200mm, 220mm, 280mm, 300mm olan I tipi profillere uygundur.

#### 60x60x6 L Tip2

Tip2 konsolu A ölçüsü 100mm, 160mm, 240mm, 260mm olan I tipi profillere uygundur.



- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

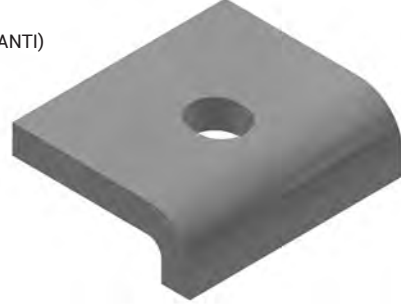
# E-LINE A-A

## A-STS-D I Profil

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

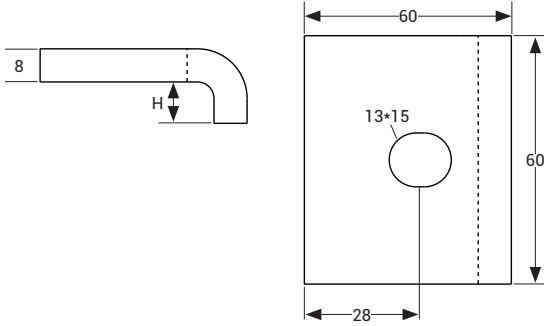
Açıklama	H (mm)	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
TP Tespit Parçası I Profil H:10	10	8	0,255	3254933
TP Tespit Parçası I Profil H:15	15	8	0,275	3254934
TP Tespit Parçası I Profil H:20	20	8	0,296	3254935

A-STS-D  
(I PROFİL BAĞLANTI)

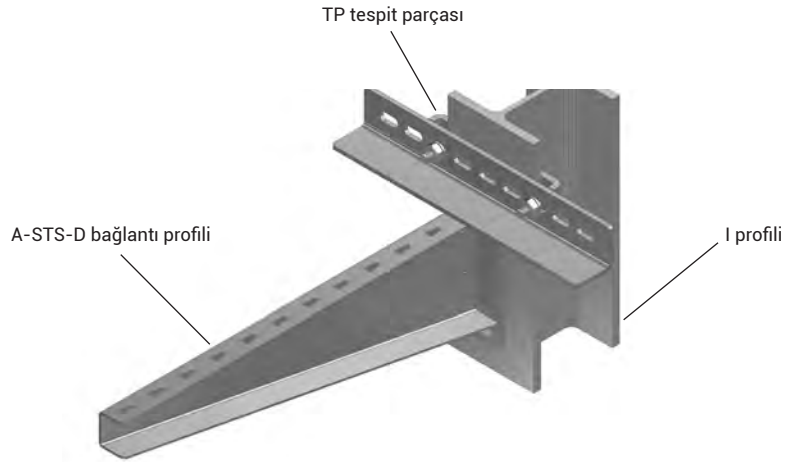


H: 10mm Sıkma Kalınlıkları 7mm/10mm arası  
H: 15mm Sıkma Kalınlıkları 12mm/15mm arası  
H: 20mm Sıkma Kalınlıkları 17mm/20mm arası  
(1 set; M12x50 / Pul / Somun)

Sıkma torku: 123 Nm



Açıklama	SD Kodu
M12*50 SET	1041484



- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildirin.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

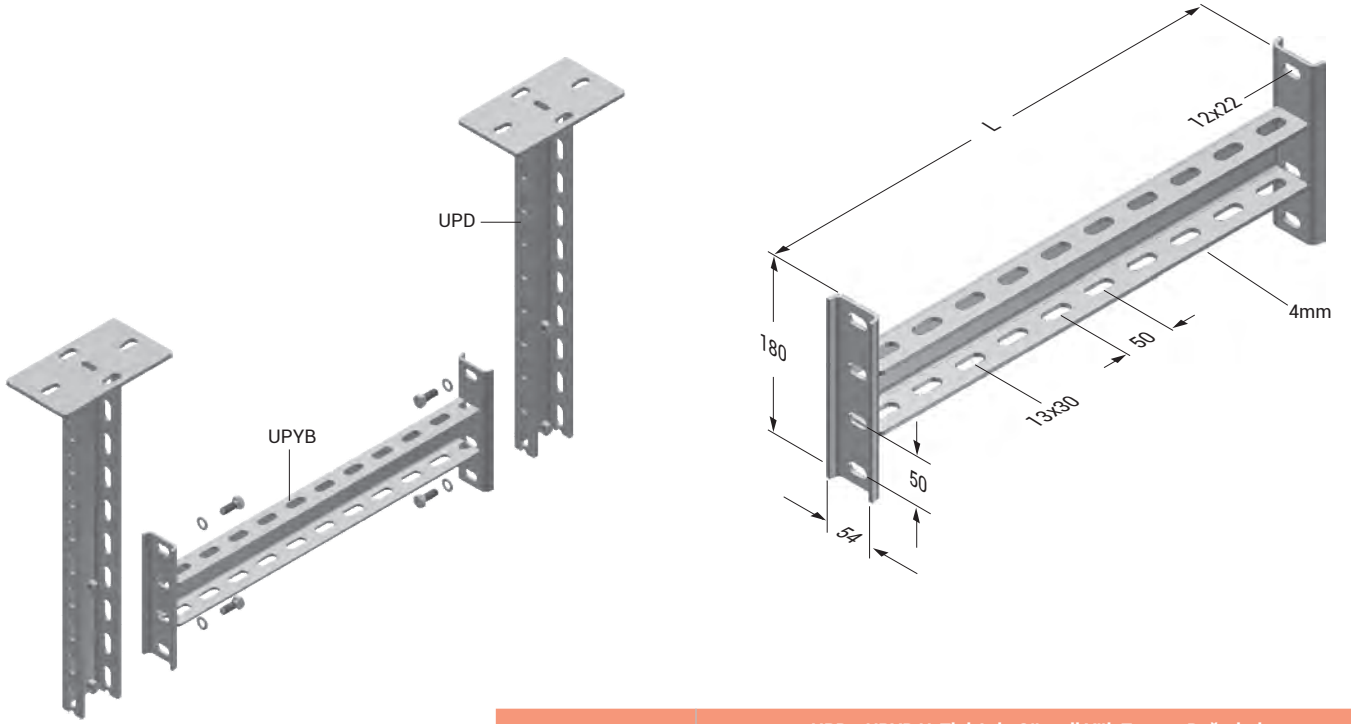
# E-LINE A-A

## U Tipi Taşıyıcılar

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



Açıklama	L (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
UPYB 300	350	2,162	3004533
UPYB 400	450	2,567	3004535
UPYB 500	550	2,969	3004537
UPYB 600	650	3,372	3004539
UPYB 700	750	3,773	3004541
UPYB 800	850	4,176	3004542
UPYB 900	950	4,579	3004543
UPYB 1000	1050	4,980	3004544



		UPD - UYB H-Tipi Askı Güvenli Yük Taşıma Değerleri				
		Düsey Askı: UPD		Yatay Taşıyıcı: UYB Maks. İzin Verilen Yük q (kg)		
		L (mm)	Fz maks. (kg)	A 300-400-500mm	A 600-700-800mm	A 900-1000-1200mm
1 Sıra Uygulama		500	900	750	650	500
		1000		750	650	500
		1500		750	650	500
		2000		750	650	500
		2500		750	650	500
		3000		750	650	500
2 Sıra Uygulama		500	900	750	650	500
		1000		750	650	500
		1500		750	650	500
		2000		750	650	500
		2500		750	650	500
		3000		750	650	500
3 Sıra Uygulama		500	900	600	600	500
		1000		600	600	500
		1500		600	600	500
		2000		600	600	500
		2500		600	600	500
		3000		600	600	500

- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildirin.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

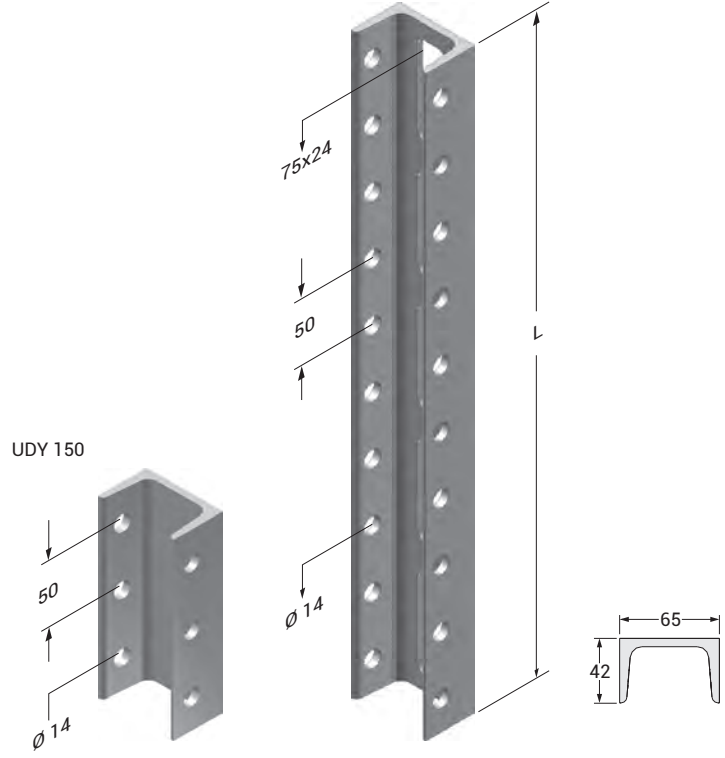
## U Tipi Taşıyıcılar

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

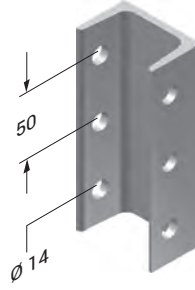
Açıklama	L (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
UDY 150	150	0,980	3008376
UDY 300	300	1,880	3008023
UDY 400	400	2,507	3008024
UDY 500	500	3,134	3008025
UDY 600	600	3,761	3008026
UDY 700	700	4,388	3008027
UDY 800	800	5,014	3008028
UDY 900	900	5,641	3008029
UDY 1000	1000	6,268	3008030
UDY 1100	1100	6,894	3008031
UDY 1200	1200	7,521	3008032
UDY 1300	1300	8,148	3008033
UDY 1400	1400	8,774	3008034
UDY 1500	1500	9,402	3008035
UDY 1600	1600	6,909	3008036
UDY 1700	1700	10,655	3008037
UDY 1800	1800	11,282	3008038
UDY 1900	1900	11,909	3008039
UDY 2000	2000	12,535	3008040

### UDY-Profil Güvenli Yük Taşıma Kapasiteleri

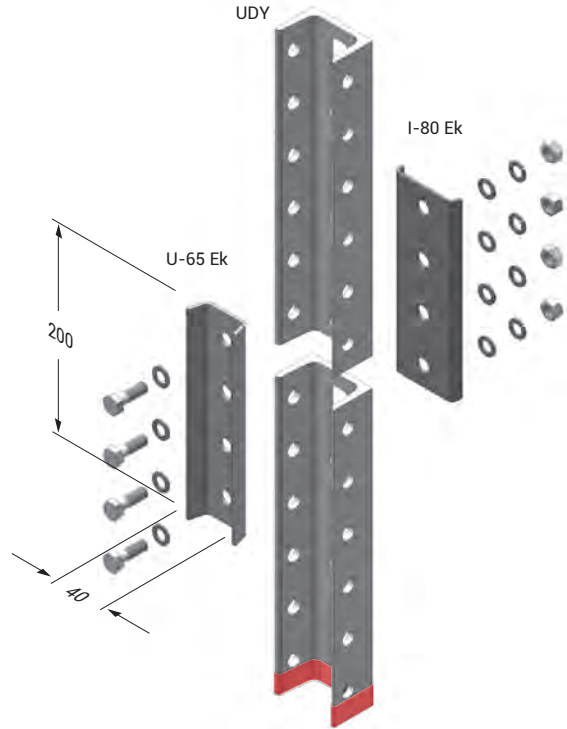
YÜKLEME YÖNÜ	L (mm)	Maks. İzin Verilen Yük q (kg)
 YAYILI YÜK	500	1000
	750	950
	1000	900
	1250	800
	1500	700
	1750	600
	2000	500
	2250	425
	2500	350
	2750	325
3000	300	



UDY 150



UDY



### Montaj Elemanları Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
U-65 U Profil Ek Elemanı	2,5	0,345	3006642
UDY Koruma Başlığı	-	-	1002279
I-80 I Profil Ek	2,5	0,312	3008231

#### UDY Konsol ek montajı için ;

- I-80 I Profil ek 1 adet
- U-65 U Profil Ek elemanı 1 adet
- M10x30 Cıvata 4 adet
- M10 Somun 4 adet
- M10 Pul 8 adet
- M10 Yaylı Rondela 4 adet sipariş edilmelidir.



UDY Koruma Başlığı

- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

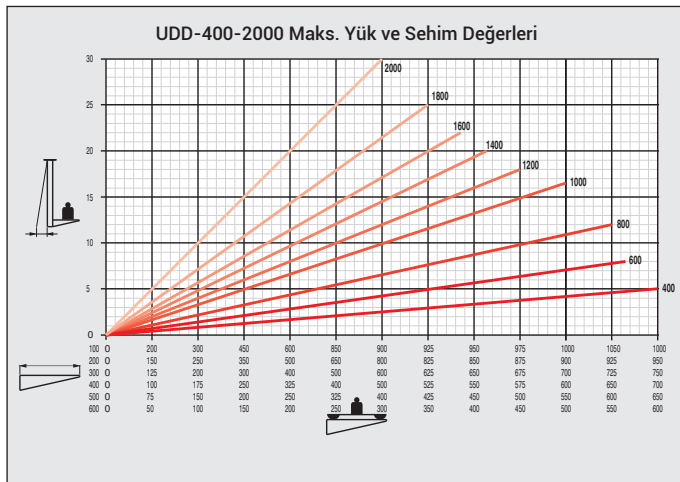
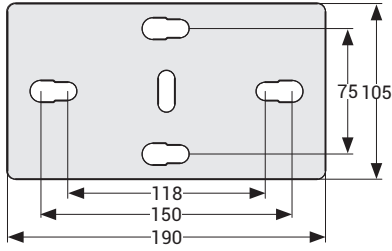
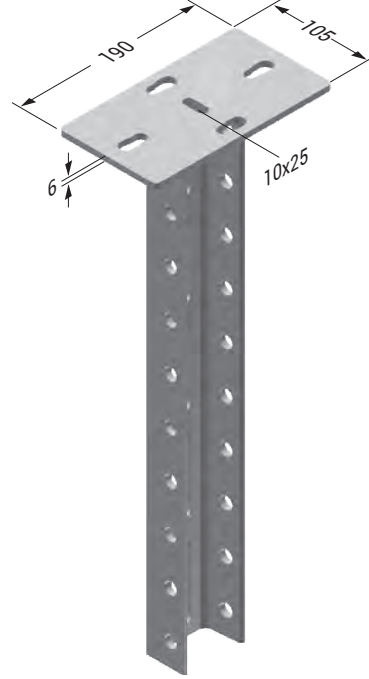
# E-LINE A-A

## U Tipi Taşıyıcılar

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



Açıklama	L (mm)	Çekme Yüğü (kg)	Ağırlık (kg/tk)	SD Kodu
UDD 300	300	1000	2,785	3007997
UDD 400	400	1000	3,412	3007998
UDD 500	500	1000	4,038	3007999
UDD 600	600	1000	4,665	3008000
UDD 700	700	1000	5,293	3008001
UDD 800	800	1000	5,919	3008002
UDD 900	900	1000	6,546	3008003
UDD 1000	1000	1000	7,173	3008004
UDD 1100	1100	1000	7,799	3008005
UDD 1200	1200	1000	8,426	3008006
UDD 1300	1300	1000	9,053	3008007
UDD 1400	1400	1000	9,679	3008008
UDD 1500	1500	1000	10,306	3008009
UDD 1600	1600	1000	7,814	3008010
UDD 1700	1700	1000	11,560	3008011
UDD 1800	1800	1000	12,187	3008012
UDD 1900	1900	1000	12,814	3008013
UDD 2000	2000	1000	13,440	3008014



- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıklarını yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

Tek Taraflı 1 Sıra	UDD Düşey Askı			P (kg) Tek Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
	UDD 500	500	1000	1000	950	750	700	650	600
	UDD 1000	1000		1000	900	700	600	550	500
	UDD 1500	1500		950	850	650	550	450	400
	UDD 2000	2000		900	800	600	500	400	300

Çift Taraflı 1 Sıra	UDD Düşey Askı			P (kg) Çift Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
	UDD 500	500	1000	500	500	500	500	500	500
	UDD 1000	1000		500	500	500	500	500	500
	UDD 1500	1500		500	500	500	500	500	500
	UDD 2000	2000		500	500	500	500	500	500

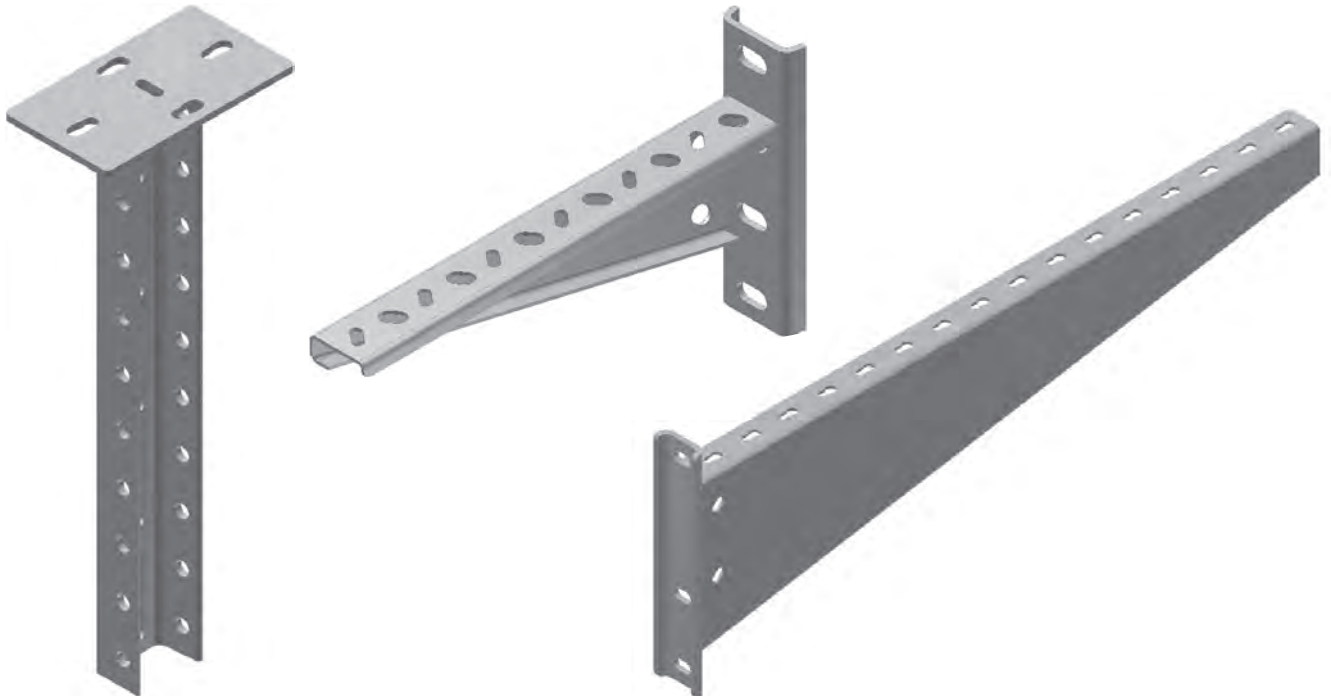
Tek Taraflı 2 Sıra	UDD Düşey Askı			P (kg) Tek Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
	UDD 500	500	900	500	475	375	350	325	300
	UDD 1000	1000		500	450	350	300	275	250
	UDD 1500	1500		475	425	325	275	225	200
	UDD 2000	2000		450	400	300	250	200	150

Çift Taraflı 2 Sıra	UDD Düşey Askı			P (kg) Çift Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
	UDD 500	500	1000	250	250	250	250	250	250
	UDD 1000	1000		250	250	250	250	250	250
	UDD 1500	1500		250	250	250	250	250	250
	UDD 2000	2000		250	250	250	250	250	250

Tek Taraflı 3 Sıra	UDD Düşey Askı			P (kg) Tek Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
	UDD 500	500	1000	400	360	280	250	230	215
	UDD 1000	1000		380	350	265	230	200	180
	UDD 1500	1500		360	315	250	215	165	150
	UDD 2000	2000		350	300	230	200	150	115

Çift Taraflı 3 Sıra	UDD Düşey Askı			P (kg) Çift Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük					
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)					
				100	200	300	400	500	600
	UDD 500	500	1000	165	165	165	165	165	165
	UDD 1000	1000		165	165	165	165	165	165
	UDD 1500	1500		165	165	165	165	165	165
	UDD 2000	2000		165	165	165	165	165	165

- \* Tablo yük değerleri, TS EN 61537 standardı esas alınarak belirtilmiştir.
- \* UDD askı ile uyumlu konsollar STS ve A-STs tipi konsollardır.
- \* Konsolların taşıma değerleri için A-A bölümü sırası ile, sayfa 40 ve sayfa 41'e bakınız.



- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

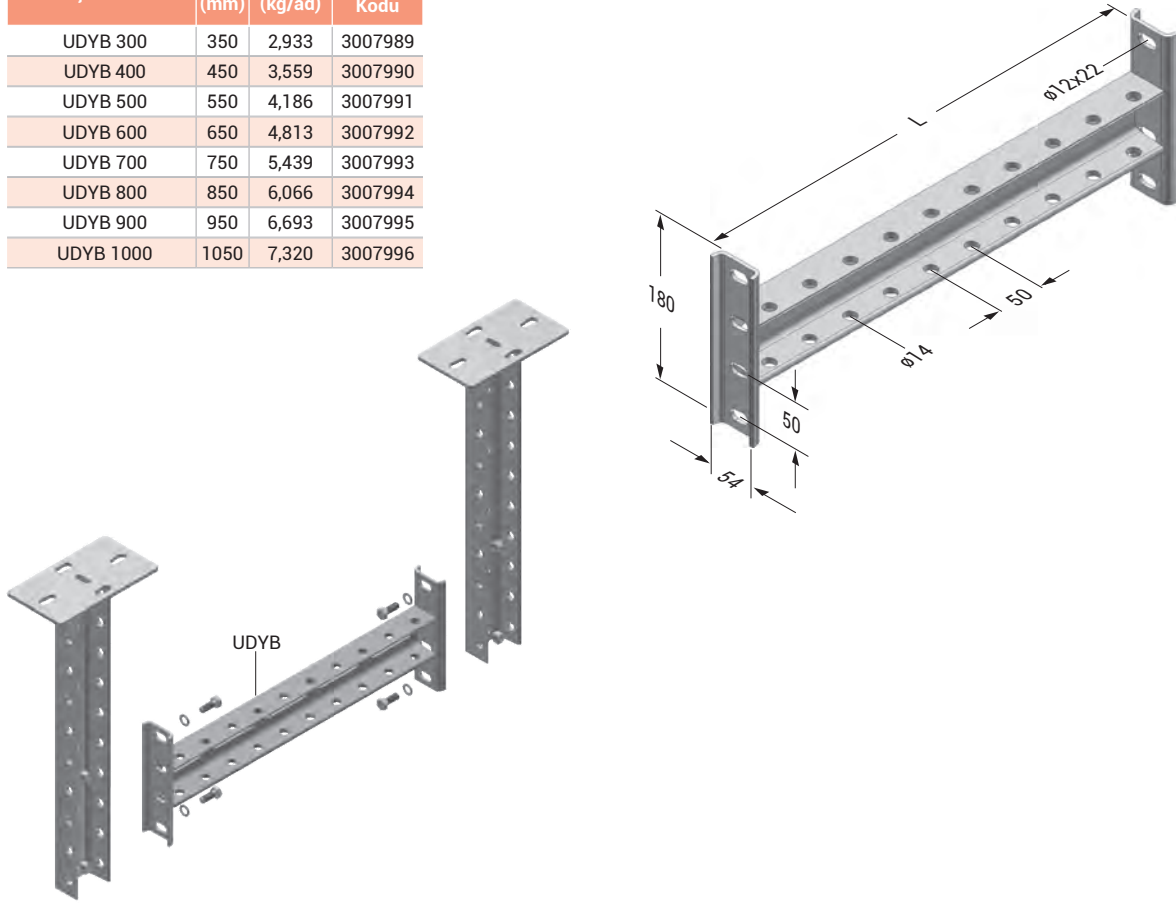
# E-LINE A-A

## U Tipi Taşıyıcılar

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



Açıklama	L (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
UDYB 300	350	2,933	3007989
UDYB 400	450	3,559	3007990
UDYB 500	550	4,186	3007991
UDYB 600	650	4,813	3007992
UDYB 700	750	5,439	3007993
UDYB 800	850	6,066	3007994
UDYB 900	950	6,693	3007995
UDYB 1000	1050	7,320	3007996



	UDD - UDYB H-Tipi Askı Güvenli Yük Taşıma Değerleri				
	Düşey Askı: UDD		Yatay Taşıyıcı: UDYB Maks. İzin Verilen Yük q (kg)		
	L (mm)	Fz maks. (kg)	A 300-400-500mm	A 600-700-800mm	A 900-1000-1200mm
1 Sıra Uygulama	500	1000	1000	900	800
	1000		1000	900	800
	1500		1000	900	800
	2000		1000	900	800
	2500		1000	900	800
	3000		1000	900	800
2 Sıra Uygulama	500	1000	900	900	800
	1000		900	900	800
	1500		900	900	800
	2000		900	900	800
	2500		900	900	800
	3000		900	900	800
3 Sıra Uygulama	500	1000	600	600	600
	1000		600	600	600
	1500		600	600	600
	2000		600	600	600
	2500		600	600	600
	3000		600	600	600

- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

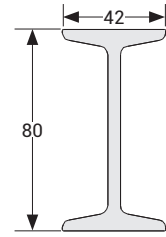
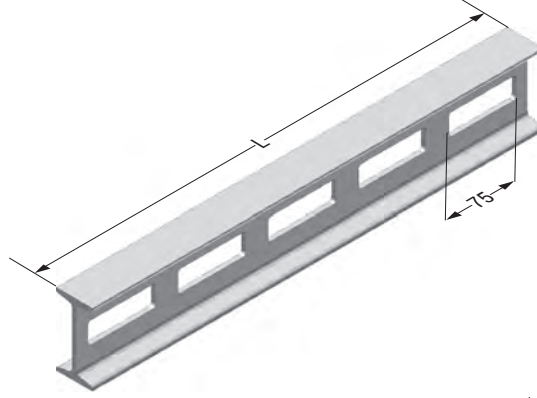
# E-LINE A-A

## I Tipi Taşıyıcılar

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



Açıklama	L (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
IDY 300	300	1,685	3008242
IDY 400	400	2,246	3008290
IDY 500	500	2,808	3008289
IDY 600	600	3,370	3008288
IDY 700	700	3,931	3008287
IDY 800	800	4,493	3008286
IDY 900	900	5,054	3008285
IDY 1000	1000	5,616	3008284
IDY 1100	1100	6,178	3008283
IDY 1200	1200	6,739	3008282
IDY 1300	1300	7,301	3008236
IDY 1400	1400	7,862	3008281
IDY 1500	1500	8,424	3008280
IDY 1600	1600	8,986	3008241
IDY 1700	1700	9,547	3008240
IDY 1800	1800	10,109	3008239
IDY 1900	1900	10,670	3008238
IDY 2000	2000	11,232	3008237
IDY 3000	3000	16,849	3030391



	IDD-IDY H-Tipi Askı Güvenli Yük Taşıma Değerleri				
	L (mm)	Fz maks. (kg)	Yatay Taşıyıcı: IDY Maks. İzin Verilen Yük q (kg)		
			A 300-400-500mm	A 600-700-800mm	A 900-1000-1200mm
1 Sıra Uygulama	500	1200	1200	1000	900
	1000		1200	1000	900
	1500		1200	1000	900
	2000		1200	1000	900
	2500		1200	1000	900
	3000		1200	1000	900
	3000		1200	1000	900
2 Sıra Uygulama	500	1200	1200	1000	900
	1000		1200	1000	900
	1500		1200	1000	900
	2000		1200	1000	900
	2500		1200	1000	900
	3000		1200	1000	900
	3000		1200	1000	900
3 Sıra Uygulama	500	1200	800	800	800
	1000		800	800	800
	1500		800	800	800
	2000		800	800	800
	2500		800	800	800
	3000		800	800	800
	3000		800	800	800

IDY-Profil Güvenli Yük Taşıma Kapasiteleri	
L (mm)	Maks. İzin Verilen Yük q (kg)
500	1200
750	1100
1000	1000
1250	850
1500	700
1750	600
2000	525
2250	475
2500	425
2750	380
3000	350

- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

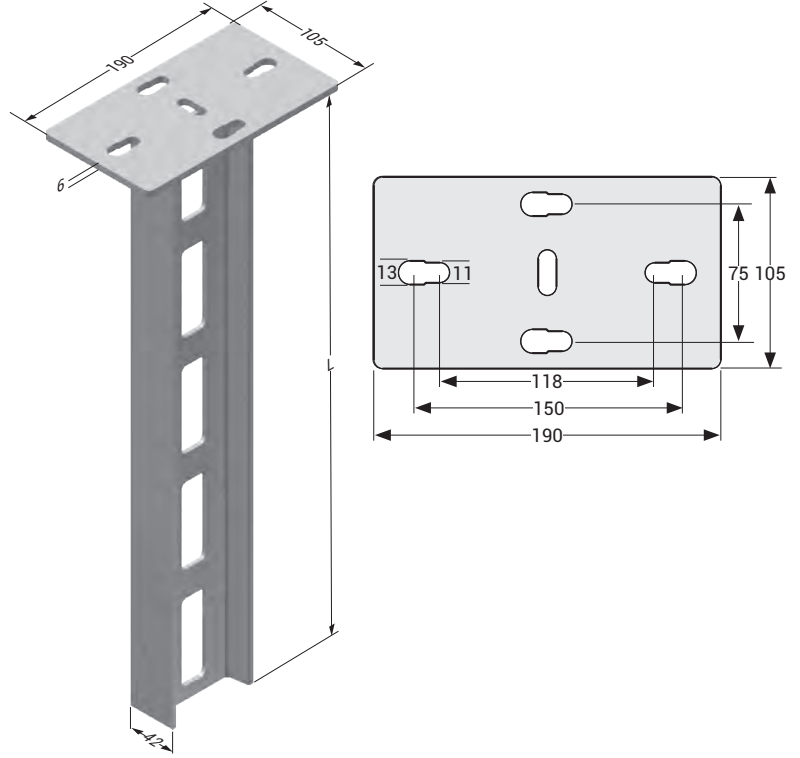
# E-LINE A-A

## I Tipi Taşıyıcılar

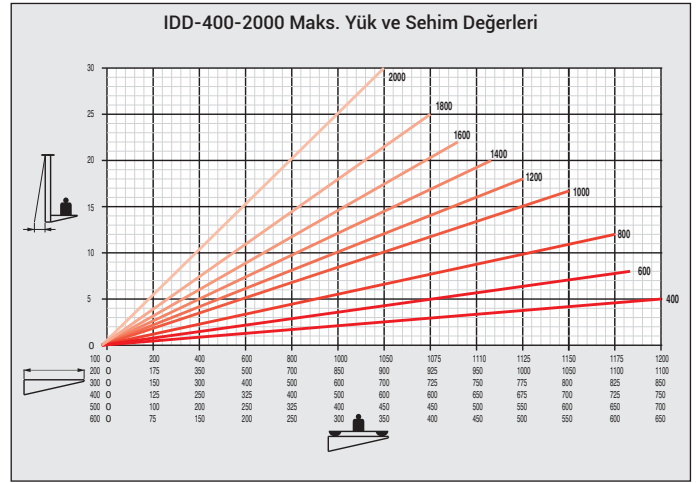
Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



Açıklama	L (mm)	Çekme Yüğü (kg)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
IDD 300	300	1200	2,590	3008314
IDD 400	400	1200	3,151	3008313
IDD 500	500	1200	3,713	3008312
IDD 600	600	1200	4,274	3008311
IDD 700	700	1200	4,836	3008310
IDD 800	800	1200	5,398	3008309
IDD 900	900	1200	5,959	3008308
IDD 1000	1000	1200	6,521	3008307
IDD 1100	1100	1200	7,082	3008306
IDD 1200	1200	1200	7,644	3008305
IDD 1300	1300	1200	8,206	3008304
IDD 1400	1400	1200	8,767	3008303
IDD 1500	1500	1200	9,329	3008302
IDD 1600	1600	1200	9,890	3008301
IDD 1700	1700	1200	10,452	3008300
IDD 1800	1800	1200	11,014	3008299
IDD 1900	1900	1200	11,575	3008298
IDD 2000	2000	1200	12,137	3008297
IDD 3000	3000	1200	17,754	3030392



Tek Taraflı 1 Sıra	IDD Düşey Askı			P (kg) Tek Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük								
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)								
	IDD 500	500	1200	100	200	300	400	500	600			
				1200	1100	850	750	700	650			
				1500	1100	950	750	650	500	450		
				2000	1050	900	700	600	450	350		
Tek Taraflı 2 Sıra	IDD 500	500	1200	100	200	300	400	500	600			
				600	550	425	375	350	325			
				1000	575	525	400	350	300	275		
				1500	550	475	375	325	250	225		
IDD 2000	2000	1200	525	450	350	300	225	175				
			Tek Taraflı 3 Sıra	IDD 500	500	1200	100	200	300	400	500	600
							400	360	280	250	230	215
							1000	380	350	265	230	200
1500	360	315					250	215	165	150		
2000	350	300	230	200	150	115						
Çift Taraflı 1 Sıra	IDD 500	500	1200	100	200	300	400	500	600			
				1200	1100	850	750	700	650			
				1500	1100	950	750	650	500	450		
				2000	1050	900	700	600	450	350		



Tablo yük değerleri, TS EN 61537 Standardı temel alınarak belirtilmiştir.

Çift Taraflı 2 Sıra	IDD Düşey Askı			P (kg) Çift Taraflı Yükleme Koşulunda İzin Verilen Maksimum Yük						
	Türü	L (mm)	Fz maks. (kg)	A (Konsol Boyu)						
	IDD 500	500	1200	100	200	300	400	500	600	
				600	550	425	375	350	325	
				1000	575	525	400	350	300	275
				1500	550	475	375	325	250	225
2000	525	450	350	300	225	175				
Çift Taraflı 3 Sıra	IDD 500	500	1200	100	200	300	400	500	600	
				400	360	280	250	230	215	
				1000	380	350	265	230	200	180
				1500	360	315	250	215	165	150
2000	350	300	230	200	150	115				

- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildirin.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

• Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

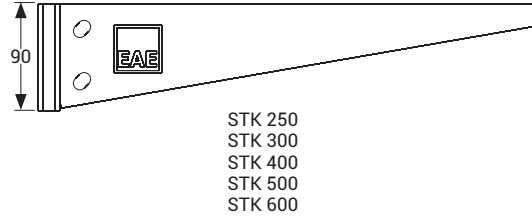
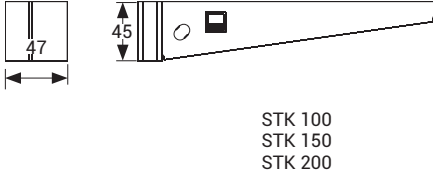
## L Tipi Taşıyıcılar

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	A (mm)	T (mm)	Ambalaj (tk)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
STK 100	120	2	10	0,350	3008198
STK 150	170	2	10	0,417	3008114
STK 200	220	2	10	0,519	3008296
STK 250	270	2	10	0,892	3008295
STK 300	320	2	10	1,044	3008294
STK 400	420	2	10	1,215	3008293
STK 500	520	2	10	1,387	3008292
STK 600	620	2	10	1,557	3008291
STK Cıvata Takımı 1	-	-	-	0,096	2000172
STK Cıvata Takımı 2	-	-	-	0,309	2000173



- STK cıvata takımı ürün ile beraber verilecektir.
- STK cıvata takımı istenildiği takdirde ayrı olarak sipariş edilebilir.



### STK Cıvata Takımı 1

100-150-200'lük STK takımı;

1 adet M8x20 Cıvata,

1 adet M8 Somun,

2 adet M8 Pul,

1 adet Rondela

ve bir adet tırnak malzemesi içerir.

### STK Cıvata Takımı 2

250-300-400-500-600'lük STK takımında;

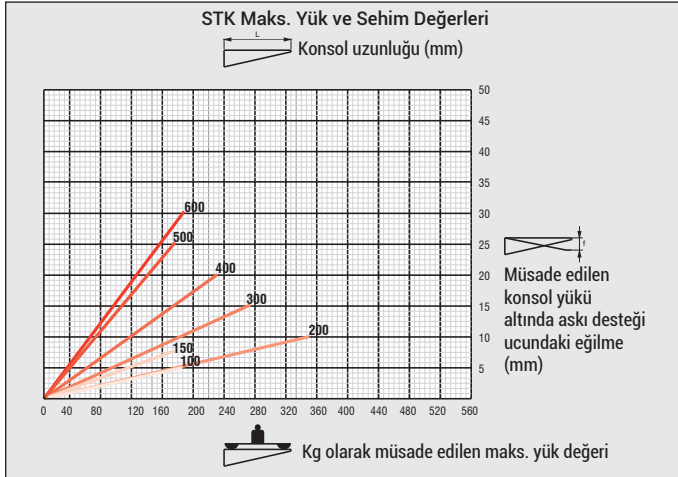
2 adet M10x30 Cıvata,

2 adet M10 Somun,

2 adet M10 Pul,

2 adet Bellevile (M10)

1 adet STK özel pul ve iki adet tırnak malzemesi içerir.



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

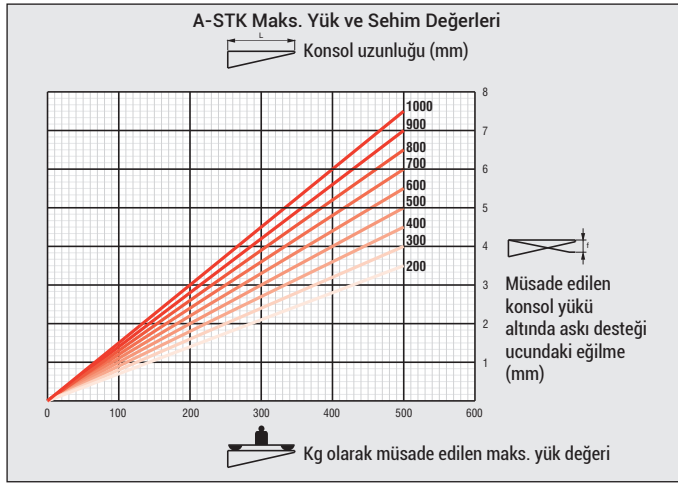
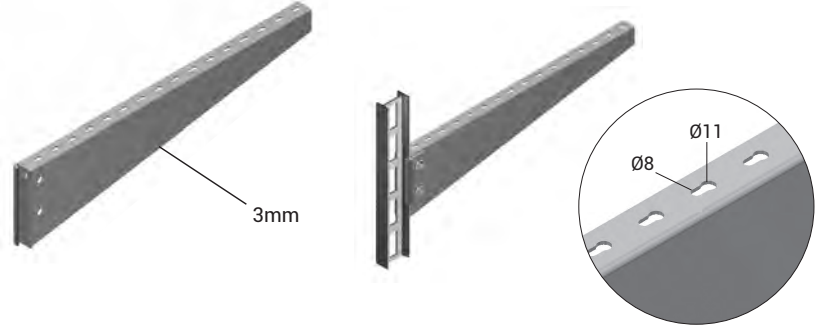
# E-LINE A-A

## A-STK Kanal Taşıyıcılar

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

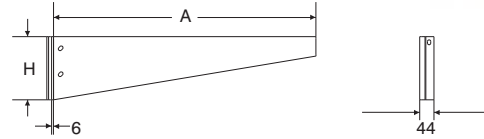


Açıklama	A (mm)	H (mm)	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
A-STK 200	230	90	3	1,433	3108826
A-STK 300	330	110	3	1,976	3108827
A-STK 400	430	130	3	2,606	3108828
A-STK 500	530	145	3	3,237	3108829
A-STK 600	630	165	3	3,893	3108830
A-STK 700	730	195	3	4,895	3108831
A-STK 800	830	195	3	5,397	3108832
A-STK 900	930	195	3	5,898	3108833
A-STK 1000	1030	195	3	6,401	3108834



### A-STK Cıvata Takımı

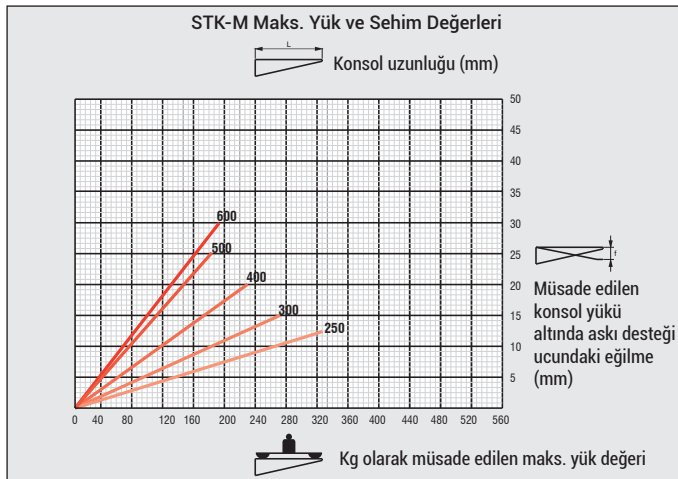
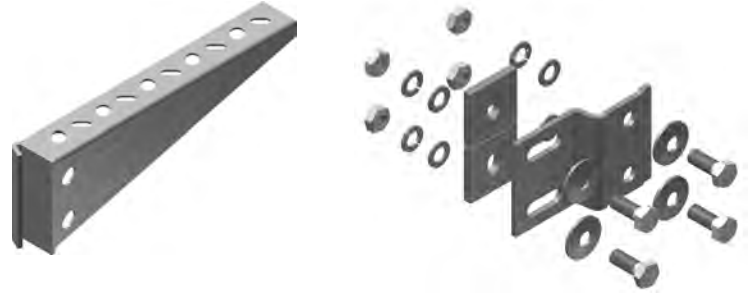
2 adet M10x30 Cıvata,  
2 adet M10 Somun,  
4 adet M10 Pul,  
2 adet M10 Rondela  
ve bir adet tırnak malzemesi içerir.



• A-STK cıvata takımı ürün ile beraber verilecektir.

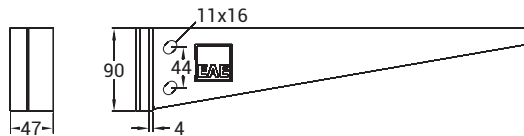
Tablo yük değerleri, TS EN 61537 Standardı temel alınarak belirtilmiştir.

Açıklama	A (mm)	T (mm)	Ambalaj (tk)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
STK-M 250	270	2	10	1,277	3110215
STK-M 300	320	2	10	1,363	3110216
STK-M 400	420	2	10	1,534	3110217
STK-M 500	520	2	10	1,706	3110218
STK-M 600	620	2	10	1,876	3110219



### STK-M Cıvata Takımı 1

4 adet M10x35 Cıvata,  
4 adet M10 Canak Pul,  
4 adet M10 Pul,  
4 adet M10 Rondela,  
4 adet M10 Somun,  
2 adet BR1-1 Kare Pul,  
bir adet STK-M tırnak içerir.



• STK-M cıvata takımı ürün ile beraber verilecektir.

- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildirin.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

• Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

## Askı Elemanları

### Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/tk)	SD Kodu
IDT Askı Elemanı	4	10	0,910	3008279

#### IDT Takımı;

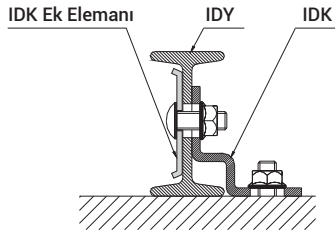
2 adet IDT askı elemanı,  
4 adet M10x30 cıvata,  
8 adet M10 pul,  
4 adet M10 yaylı rondela,  
4 adet M10 somun malzemelerini içerir.

IDT Askı elemanı sıkma tork değeri 30 Nm' dir

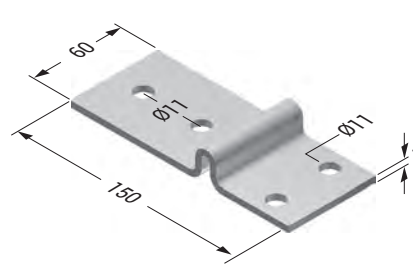
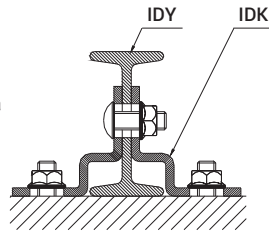
Açıklama	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
IDK Askı Elemanı	4	20	0,226	3008278
IDK Ek Elemanı	2,5	-	0,081	3006348
I-80 I Profil Ek	2,5	20	0,312	3008231
IDY Koruma Başlığı	-	-	-	1002278

#### I-80 ek elemanları montajı için;

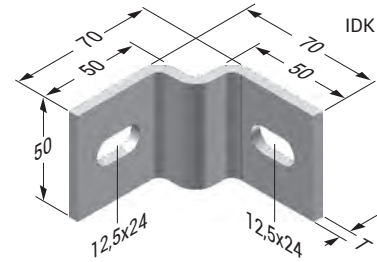
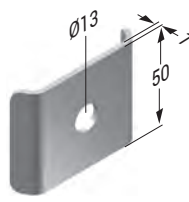
2 Adet I-80 Ek elemanı,  
4 adet M10x30 cıvata,  
4 adet M10 somun ve 8 adet Ø10 pul,  
4 adet yaylı rondela sipariş edilmelidir.



Uygulama Örnekleri



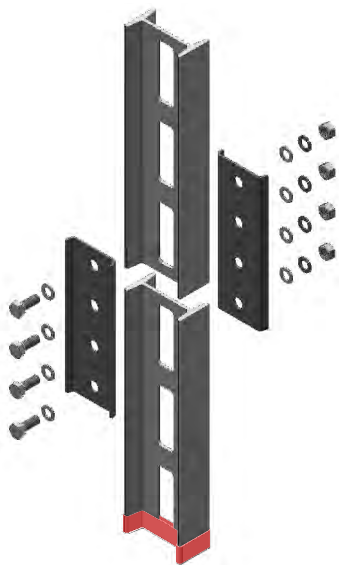
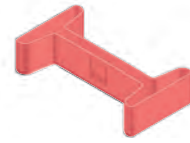
IDK Ek Elemanı



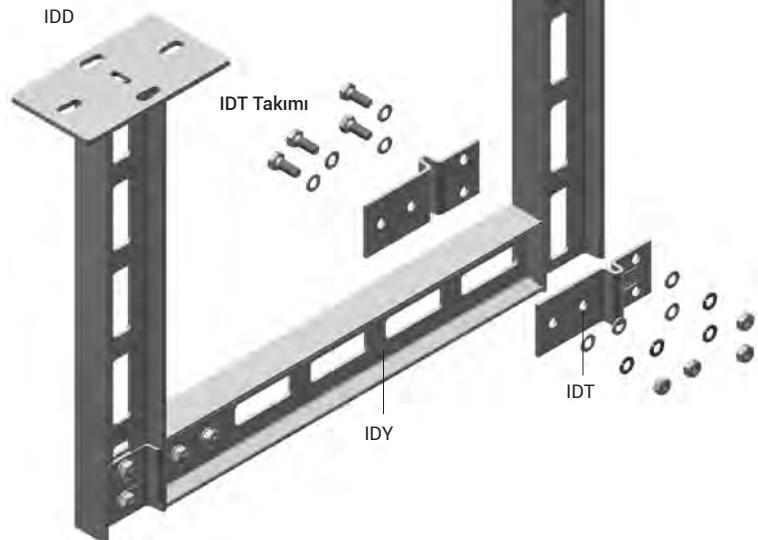
I-80 Ek Elemanı



IDY Koruma Başlığı



IDD



IDT Takımı

IDY

IDT

- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildirin.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir. ± % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

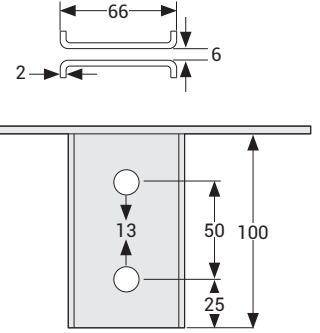
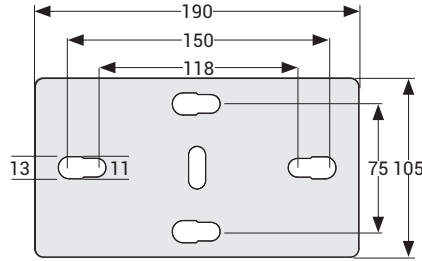
## Tavan Montaj Elemanları

Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

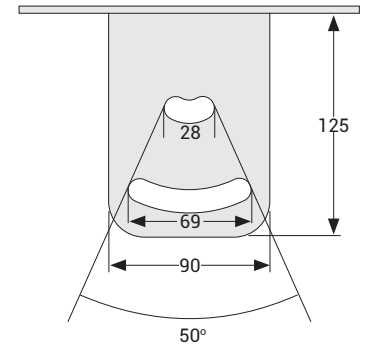
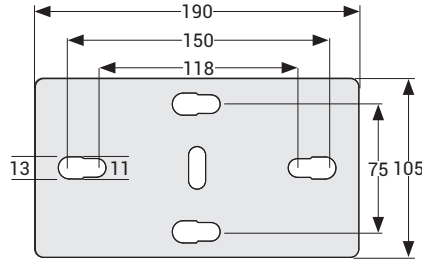


Açıklama	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (kg/ad)	SD Kodu
TMP 7 Tavan Montaj Elm.	10	1,218	3008381
TMP 10 Tavan Montaj Elm.	10	1,298	3007922

TMP 7



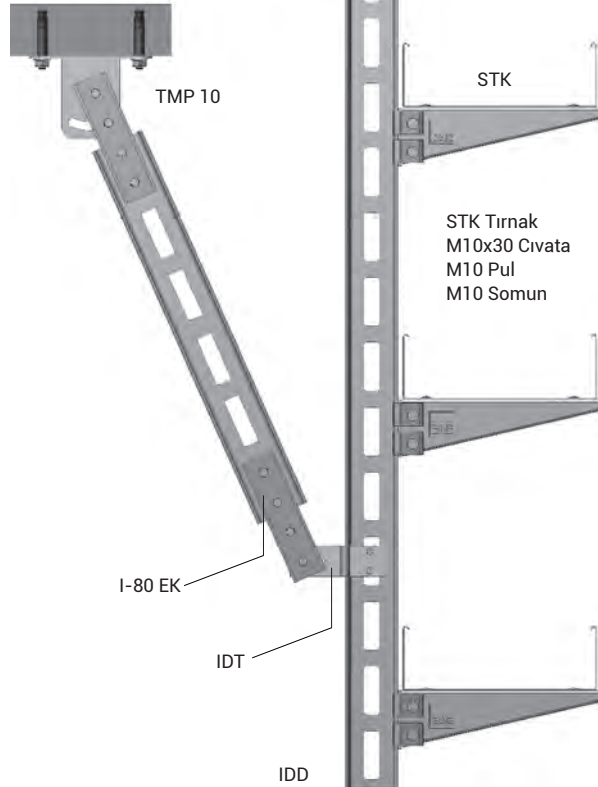
TMP 10



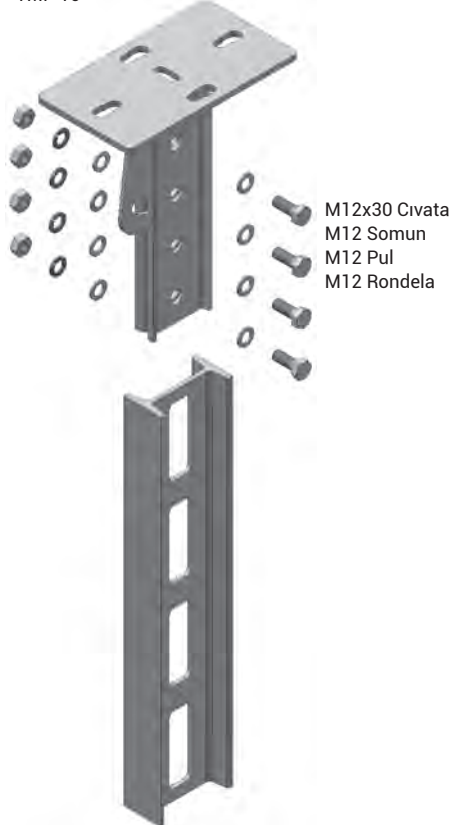
TMP 7



M12 Çektirmeli çelik dübel  
M12 Somun



TMP 10



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

# E-LINE A-A

## Askı Elemanları

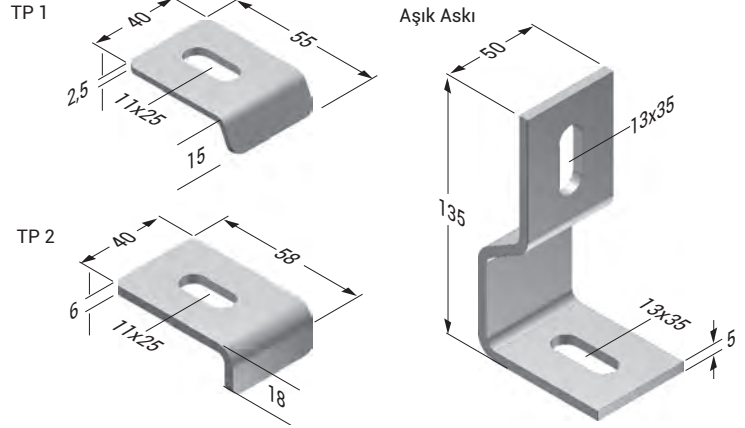
### Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)



Açıklama	T (mm)	Ambalaj (Adet)	Ağırlık (ad)	SD Kodu
Aşık Askı	5	20	0,297	2000322

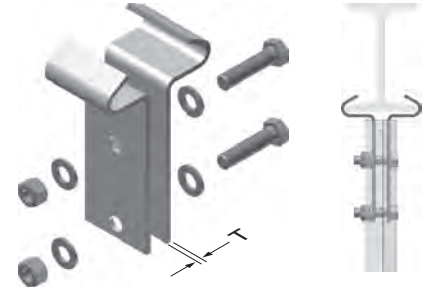
### Alkali Çinko

Açıklama	T (mm)	Ağırlık (kg/ad)	Ürün Kodu
TP 1 Tespit Parçası	2,5	0,050	3006649
TP 2 Tespit Parçası	6	0,134	3006350



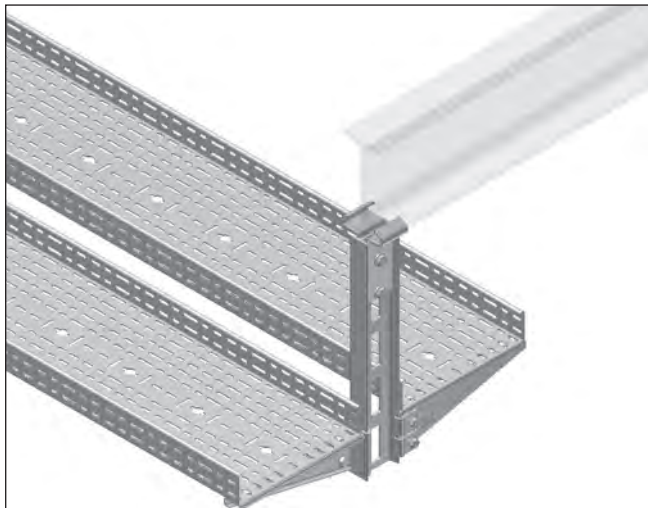
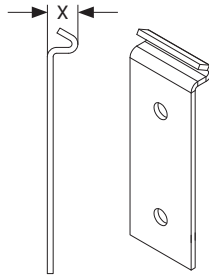
### Sıcak Daldırma (TS EN ISO 1461)

Açıklama	T (mm)	X (mm)	Maks. Güvenli Çekme Yüğü	Ambalaj (mm)	Ağırlık (kg/tk)	SD Kodu
ITP Tespit Elemanı IPN-80	4	21	250 kg	10	0,913	3195585
ITP Tespit Elemanı IPN-100	4	25	250 kg	10	0,931	3195586
ITP Tespit Elemanı IPN-120	4	29	250 kg	10	0,949	3195587
ITP Tespit Elemanı IPN-140	4	33	250 kg	10	0,968	3195588



Takım olarak gönderilmektedir. Takım içeriği;

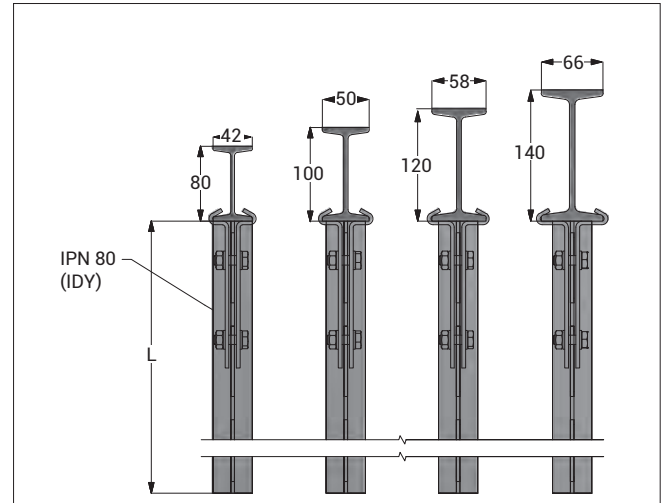
Ürün	Miktar
ITP Tespit Parçası	2 Adet
M12x30 Akb. Cıvata (DIN 933)	2 Adet
M12 Somun (DIN934)	2 Adet
M12 Düz Pul (DIN 125)	4 Adet



Uyumlu I-Profiller : IPN-80 / IPN-100 / IPN-120 / IPN-140 (maks. I-140 ile kullanılabilir.)

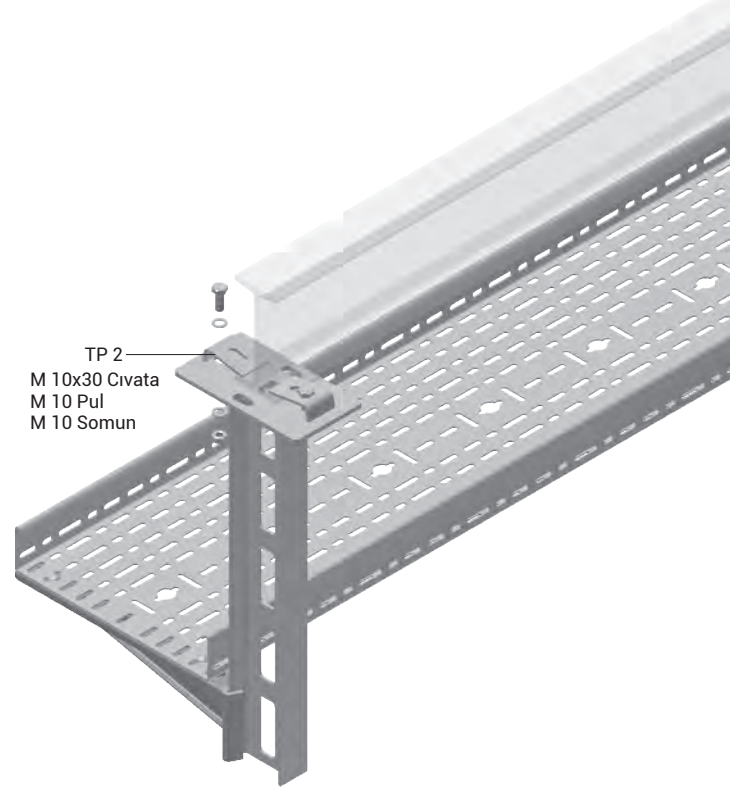
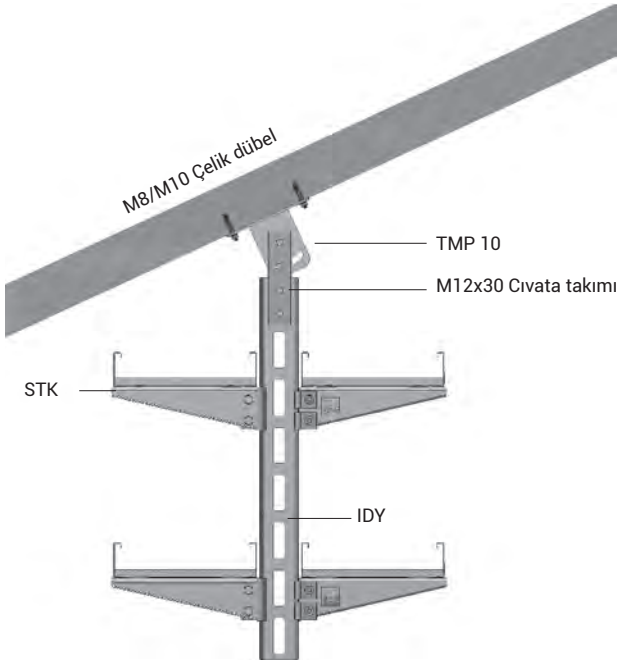
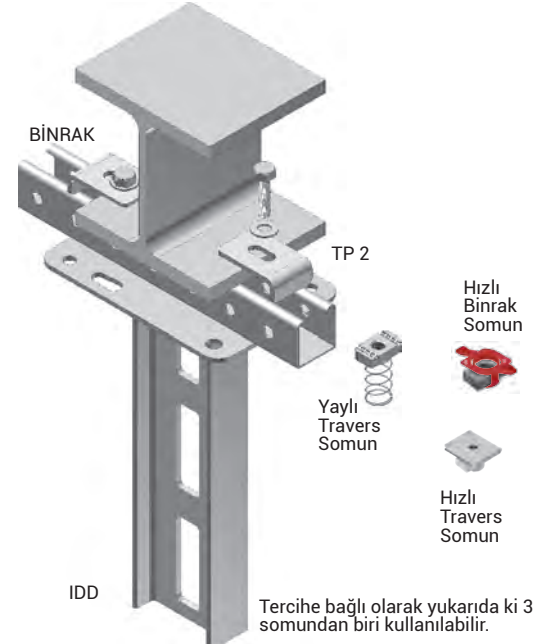
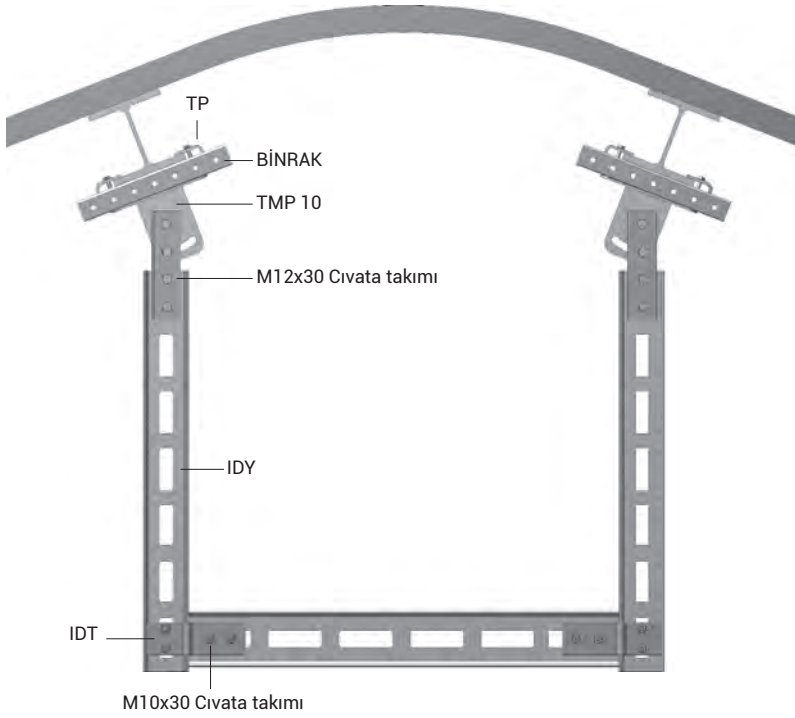
- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildirin.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

### MONTAJ DETAYI:



- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

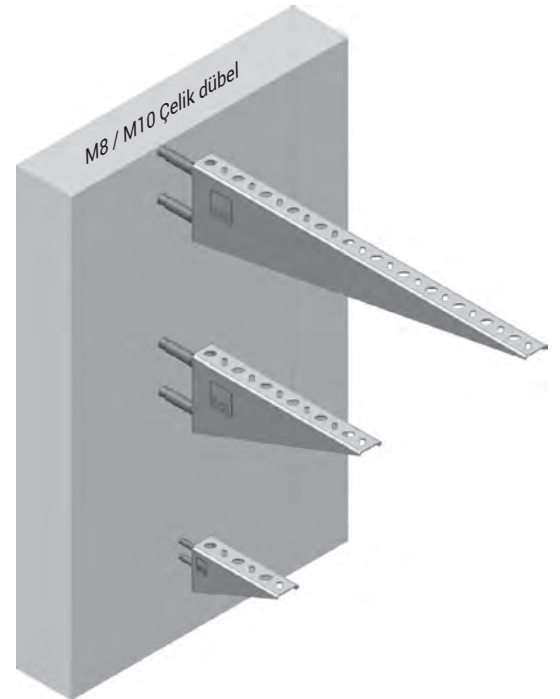
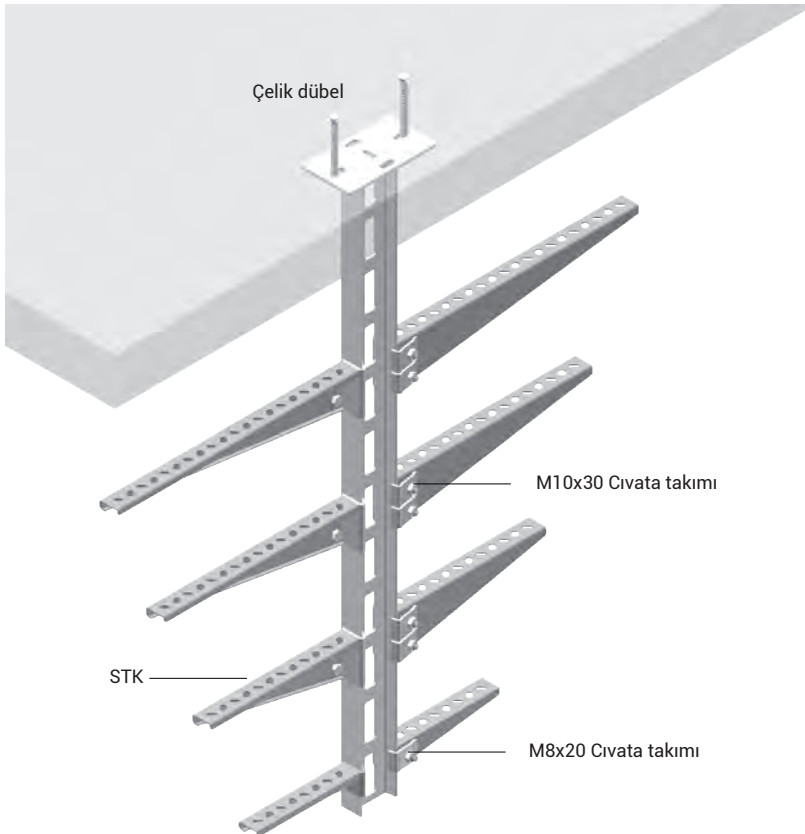
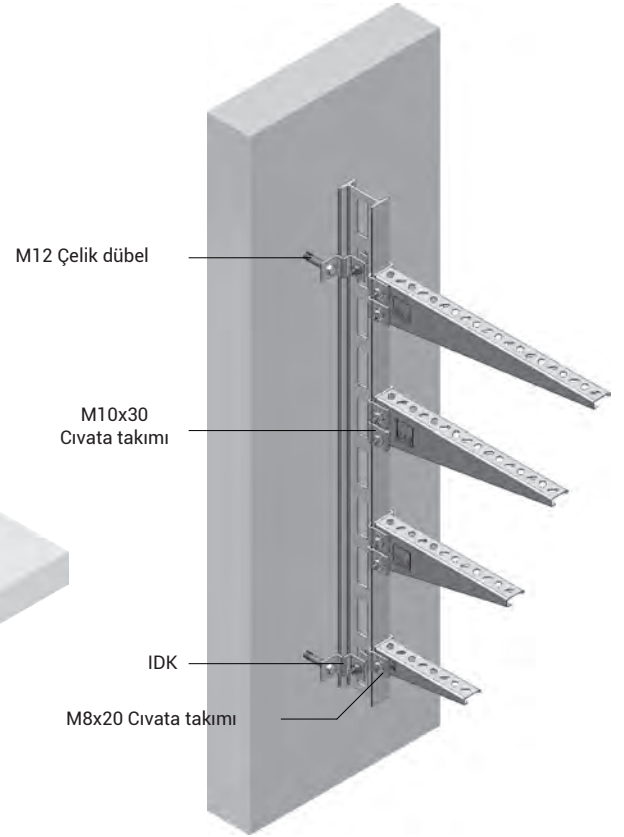
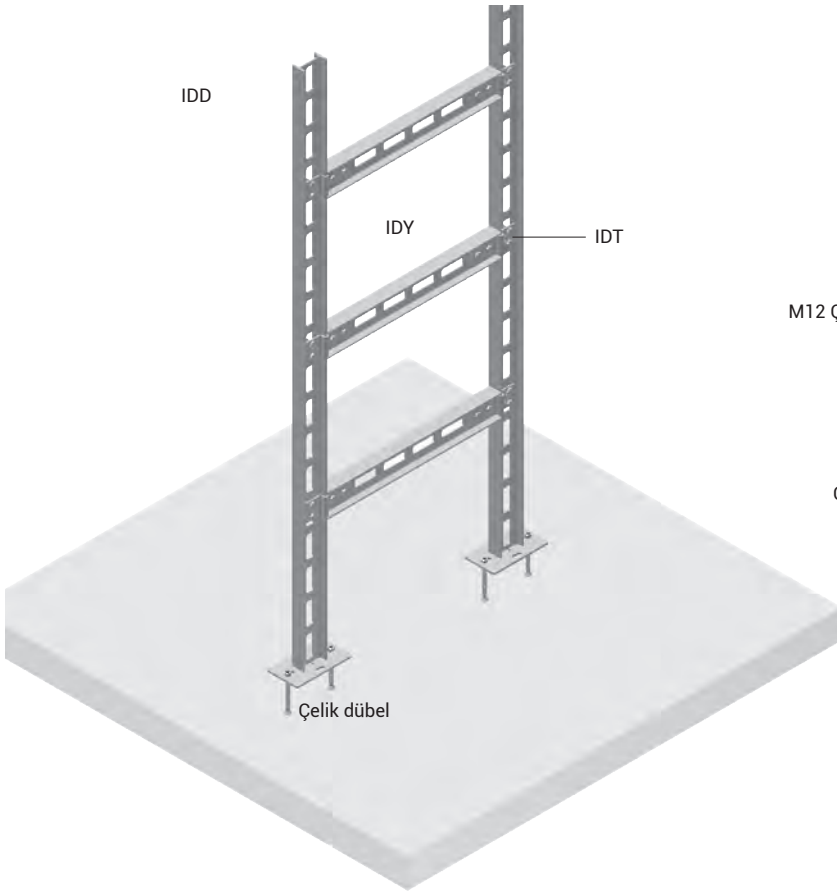
- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildirin.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma



- Paslanmaz üretimi için lütfen müşteri temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Lütfen siparişlerinizde sipariş kodunu bildiriniz.
- Özel ölçülerdeki siparişleriniz için lütfen firmamızı arayınız.
- Malzeme ağırlıkları yaklaşık değerlerdedir.  $\pm$  % 10 değişim gösterebilir.

- Tüm ölçüler "mm" cinsinden verilmiştir.

- PG= Pre-Galvaniz
- SD= Sıcak Daldırma

