SISTEM GE50 KE-50 / YE-50 / IZO KE-50 / CE-50 / TE-50 VE-50

İÇİNDEKİLER

SISTEM ADI	AÇIKLAMALAR	SAYFA NO
	Aksesuarlar	07 - 13
	Profiller	14 - 24
	Ekyeri Profili , Yatay Bağlantı , Köşe Takozu Kesim Ölçüleri	25 - 26
KE 50	KAPAKLI GİYDİRME CEPHE Uygulama Detayları (ET KALINLIĞI 2 mm PROFİLLER İÇİN)	27 - 39
YE 50	YARI KAPAKLI GİYDİRME CEPHE Uygulama Detayları (ET KALINLIĞI 2 mm PROFİLLER İÇİN)	40 - 43
IZO KE 50	ISI GEÇİRİM KATSAYISI DÜŞÜK OLAN KAPAKLI GİYDİRME CEPHI Uygulama Detayları (ET KALINLIĞI 2 mm PROFİLLER İÇİN)	E 44 - 48
CE 50	SİLİKON GİYDİRME CEPHE Uygulama Detayları (ET KALINLIĞI 2 mm PROFİLLER İÇİN)	49 - 57
TE 50 - VE 50	Librardona Batardon (ET KALINILIĞI O vara BBOEİLI EB İQİNI)	58 - 64
	Uygulama Detayları (ET KALINLIĞI 2 mm PROFİLLER İÇİN)	
	Montaj Resimleri	65 - 87



늘
ā
$\overline{}$
=
ᆫ
Ę
\sim
10
\succeq
Ē
Ö
O,
_
<u>.</u>
=
\subseteq
≡
Q
O
+
-5
7
袝
4
~
<u>~</u>
ဥ
ᇒ
~~
Ŕ
ŭ
·≌
<u>O</u>
☴
2
-
ℼ
~~
¥
₹
Ξ
Ď
$\boldsymbol{\sigma}$
_
⊏
.=
Ξ
₪
$\overline{}$
2
Ω
_
\vdash
9
_

NO	PROFİL ŞEKLİ	PROFİL KODU	KALIP NO	AÇIKLAMA	AĞIRLIK (kg/mt.)	SAYFA NO
58		50 E 45	00-1295	IŞIKLIK YATAY PROFİLİ	0.768	22
59	H	50 E 43	00-1293	IŞIKLIK DÜŞEY PROFİLİ	1.383	22
60		50 E 42	00-1383	IŞIKLIK DÜŞEY PROFİLİ	1.533	22
61		50 E 49	00-1312	IŞIKLIK MAFSAL PROFİLİ	2.305	22
62		50 E 50	00-1313	IŞIKLIK MAFSAL PROFİLİ	2.034	22
63	لَّلُ	50 E 46	00-1307	IŞIKLIK MAFSAL PROFİLİ	0.548	23
64	D	50 E 47	00-1308	IŞIKLIK MAFSAL PROFİLİ	0.309	23
65		50 E 48	00-1309	IŞIKLIK MAFSAL PROFİLİ	0.764	23
66	2l-1	50 E 17	00-1305	IŞIKLIK ALT KAPAK PROFİLİ	0.216	23
67		50 E 18	00-1306	IŞIKLIK DIŞ KAPAK PROFİLİ	0.405	23
68	F	50 E 19	00-1310	IŞIKLIK DIŞ KAPAK PROFİLİ	0.283	23
69	F	50 E 20	00-1311	IŞIKLIK DIŞ KAPAK PROFİLİ	0.267	23
70	1	50 E 22	00-1292	IŞIKLIK DIŞ KAPAK PROFİLİ	0.237	23
71		50 E 21	00-1291	IŞIKLIK ALT KAPAK PROFİLİ	0.352	23
72	î N	50 E 74	03-1950	IŞIKLIK ALT KAPAK PROFİLİ	0.484	23
73		50 E 73	03-1949	IŞIKLIK DIŞ KAPAK PROFİLİ	0.298	23
74	<u></u>	50 E 75	05-2346	IŞIKLIK ALT KAPAK PROFİLİ	0.405	23
75		50 E 93	00-1290	EK YERİ PROFİLİ	4.300	24
76	C	50 E 92	00-1314	AY BAĞLANTI	1.355	24
77	C	50 E 91	00-1289	KIRLANGIÇ BAĞLANTI	0.367	24
78	III	50 E 90	00-1288	U BAĞLANTI	1.935	24
79		05-2368	05-2368	DİLATASYON KUTUSU	2.715	24
80		07-2768	07-2768	DİLATASYON KUTUSU	3.433	24
81		97-922	97-922	KÖŞE TAKOZU	2.940	25
82		01-1660	01-1660	KÖŞE TAKOZU	2.063	25
83	7	91-071	91-071	KÖŞE TAKOZU	4.000	25
84		89-100	89-100	KÖŞE TAKOZU	4.160	25
85		91-314	91-314	KÖŞE TAKOZU	4.333	25
86		97-804	97-804	KÖŞE TAKOZU	3.667	25



	38	Y H Y	50 E 15
	39	4	50 E 16
≞	40	· /	50 E 13
klard	41	(J	50 E 14
ğırlıl	42	Ē.	50 E 52
rik a	43	~~£	50 E 51
ş teo	44	#	50 E 54
<u>iii</u>	45	10	50 E 95
oit ec	46		50 E 81
tesp	47		50 E 82
arda	48	Ţ	50 E 80
isay	49		50 E 71
l bilg	50		50 E 70
ıkları	51		50 E 96
ağırl	52	6 J.	50 E 97
iri	53		50 E 72
ofill b	54		50 E 57
NOT : Profil birim ağırlıkları bilgisayarda tespit edilmiş teorik ağırlıklardır	55		50 E 100
TO	56	F	50 E 69
_	57	Н	50 F 44

NO	PROFİL ŞEKLİ	PROFİL KODU	KALIP NO	AÇIKLAMA	AĞIRLIK (kg/mt.)	SAYFA NO
30		50 E 88	03-1867	GRİYAJ DIŞ KAPAK PROFİLİ	0.246	19
31	44	50 E 09	01-1552	GRİYAJ ALT KAPAK PROFİLİ	0.550	18
32	<u></u>	50 E 08	02-1761	DIŞ KAPAK PROFİLİ	1.696	18
33		50 E 76	05-2355	DIŞ KAPAK PROFİLİ	1.573	18
34		50 E 77	05-2340	DIŞ KAPAK PROFİLİ	1.328	18
35		50 E 78	07-2601	DIŞ KAPAK PROFİLİ	0.812	18
36	apHg.	50 E 23	00-1284	90° KÖŞE DÖNÜŞ ALT KAPAK PROFİLİ	0.333	19
37		50 E 24	00-1285	90° KÖŞE DÖNÜŞ DIŞ KAPAK PROFİLİ	0.244	19
38	Y H Y	50 E 15	00-1298	135° KÖŞE DÖNÜŞ ALT KAPAK PROFİLİ	0.530	19
39	4	50 E 16	00-1299	135° KÖŞE DÖNÜŞ DIŞ KAPAK PROFİLİ	0.566	19
40	'	50 E 13	00-1303	90° KÖŞE DÖNÜŞ ALT KAPAK PROFİLİ	0.630	19
41	(J	50 E 14	00-1304	90° KÖŞE DÖNÜŞ DIŞ KAPAK PROFİLİ	0.746	19
42	Į.	50 E 52	00-1287	90° KÖŞE DÖNÜŞ ADAPTÖR PROFİLİ	0.216	20
43	E C	50 E 51	00-1302	90° KÖŞE DÖNÜŞ ADAPTÖR PROFİLİ	0.634	20
44	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	50 E 54	01-1626	ALUCOBOND PROFILI	0.608	20
45	111	50 E 95	00-1385 00-1387	DUVAR BİTİŞ PROFİLİ	1.165	20
46		50 E 81	00-1366	TESPIT PROFILI	0.263	21
47	===	50 E 82	00-1364	TIRNAK PROFİLİ	0.188	21
48	T _E	50 E 80	00-1365	SILIKON CEPHE KASET PROFILI	0.959	21
49	<u> </u>	50 E 71	00-1367	KAPAKLI CEPHE GİZLİ KANAT PROFİLİ	0.879	21
50		50 E 70	00-1368	KAPAKLI CEPHE GİZLİ KANAT KASA PROFİLİ	0.671	21
51	Ţ,	50 E 96	02-1823	SİLİKON CEPHE TİJLİ KASET PROFİLİ	0.932	21
52	c a C	50 E 97	02-1824	TİJLİ KASET PROF. MAKAS ADAPTÖRÜ	0.352	21
53		50 E 72	01-1583 01-1584	YALITIMLI GİZLİ KANAT PROFİLİ	1.380	21
54		50 E 57	01-1582	YALITIMLI GİZLİ KANAT CAM ÇITA PROFİLİ	0.251	21
55		50 E 100	05-2238 05-2239	YALITIMLI TİJLİ SİSTEM PROFİLİ	1.430	21
56	<u> </u>	50 E 69	07-2661	YALITIMLI SİLİKON CEPHE KASET ÇERÇEVE PROFİLİ	0.189	21
57		50 E 44	00-1294	IŞIKLIK YATAY PROFİLİ	0.879	22



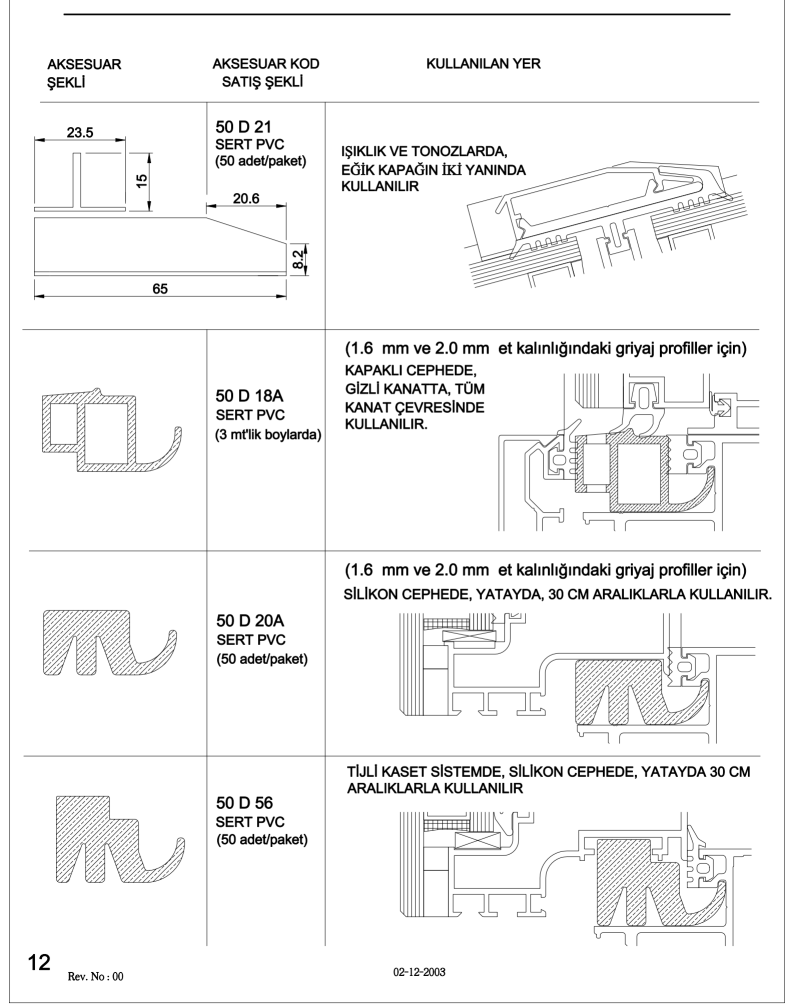
NO	PROFİL ŞEKLİ	PROFİL KODU	KALIP NO	AÇIKLAMA	AĞIRLIK (kg/mt.)	SAYFA NO
1	T	50 E 01	00-1276	DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ (30mm) Et Kalınlığı 1.6 mm	1.162	14
2	뮤	50 E 02	00-1277	DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ (50mm) Et Kalınlığı 1.6 mm	1.335	14
3		50 E 03	00-1278	DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ (80mm) Et Kalınlığı 1.6 mm	1.618	14
4	<u>H</u>	50 E 04	00-1279	DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ (100mm) Et Kalınlığı 1.6 mm	1.791	14
5	- ₁	50 E 05	07-2672	DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ (150mm) Et Kalınlığı 2 mm	3.117	14
6	Ĥ	50 E 53	00-1301	TEK CAM ÇITASI	0.345	14
7	님	50 E 55	04-2122	TEK CAM ÇITASI	0.304	14
8		50 E 06	00-1297	DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ (150mm) Et Kalınlığı 3.0 mm	4.305	15
9	<u>.</u>	50 E 07	00-1438	DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ (140mm) Et Kalınlığı 2.0 mm	2.559	15
10	Tr.	50 E 101	02-1750	DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ (30mm) Et Kalınlığı 2.0 mm	1.319	15
11	₽	50 E 102	02-1751	DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ (50mm) Et Kalınlığı 2.0 mm	1.536	15
12		50 E 103	02-1752	DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ (80mm) Et Kalınlığı 2.0 mm	1.861	15
13		50 E 104	02-1753	DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ (100mm) Et Kalınlığı 2.0 mm	2.078	15
14		50 E 105	00-1280	DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ (120mm) Et Kalınlığı 2.0 mm	2.295	15
15	Ģ.	50 E 201	05-2274	ISI GEÇİRİM KATSAYISI DÜŞÜK OLAN SİSTEM DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ PROFİLİ (50 mm)	1.496	16
16	G.	50 E 202	04-2088	ISI GEÇİRİM KATSAYISI DÜŞÜK OLAN SİSTEM DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ PROFİLİ (65 mm)	1.658	16
17	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	50 E 203	04-2091	ISI GEÇİRİM KATSAYISI DÜŞÜK OLAN SİSTEM DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ PROFİLİ (80 mm)	1.826	16
18	a Ha	50 E 204	04-2087	ISI GEÇİRİM KATSAYISI DÜŞÜK OLAN SİSTEM DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ PROFİLİ (100 mm)	2.038	16
19		50 E 205	03-1936	ISI GEÇİRİM KATSAYISI DÜŞÜK OLAN SİSTEM DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ PROFİLİ (120 mm)	2.259	16
20	THE STATE OF THE S	50 E 206	04-2090	ISI GEÇİRIM KATSAYISI DÜŞÜK OLAN SİSTEM DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ PROFİLİ (140 mm)	2.664	16
21		50 E 207	07-2769	ISI GEÇİRIM KATSAYISI DÜŞÜK OLAN SİSTEM DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ PROFİLİ (235 mm)	5.659	16
22	£C.	50 E 79	05-2232	AÇILI ÇITA PROFİLİ	0.110	16
23		50 E 40	00-1286	90° KÖŞE DÖNÜŞ GRİYAJ	2.568	17
24		50 E 41	00-1300	135° KÖŞE DÖNÜŞ GRİYAJ	1.331	17
25	\Diamond	50 E 208	05-2244	IZO KE 50 135° KÖŞE DÖNÜŞ GRİYAJI	2.841	17
26	H	50 E 56	05-2319	DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ	1.683	22
27	ana	50 E 10	00-1281	GRİYAJ ALT KAPAK PROFİLİ	0.377	19
28		50 E 11	00-1282	DÜŞEY GRİYAJ DIŞ KAPAK PROFİLİ (17mm)	0.296	19
29		50 E 12	00-1283	YATAY GRİYAJ DIŞ KAPAK PROFİLİ (16mm)	0.292	19



AKSESUAR ŞEKLİ	AKSESUAR KOD SATIŞ ŞEKLİ		KULLANILAI	N YER
35	50 D 01 E.P.D.M. (200 mt/koli)	GRİYAJ ALT KAPAK PROFİLİNE TAKILIR		
25 T	50 D 02 E.P.D.M. (200 mt/koli)	YATAY / DÜŞEY GRİYAJ VE GRİYAJ ALT KAPAK PROFİLİNE TAKILIR		
	50 D 37 E.P.D.M. (150 mt/koli)	YATAY / DÜŞEY GRİYAJ VE GRİYAJ ALT KAPAK PROFİLİNE TAKILIR		
35	50 D 03 E.P.D.M. (200 mt/koli)	YATAY/DÜŞEY GRİYAJ VE SİLİKON CEPHE KASET PROFİLİNE TAKILIR		
A	50 D 04 E.P.D.M. (200 mt/koli)	AÇILI DÖNÜŞLERDE DÜŞEY GRİYAJA TAKILIR	=	

7







AKSESUAR ŞEKLİ	AKSESUAR KOD SATIŞ ŞEKLİ	KULLANILAN YER
H	50 D 05 E.P.D.M. (150 mt/koli)	AÇILI DÖNÜŞLERDE, DÜŞEY GRİYAJ ALT KAPAK PROFİLİNE TAKILIR.
4	50 D 06 E.P.D.M. (50 mt/koli)	KAPAKLI CEPHEDE YATAY GRİYAJA TAKILIR. NOT: Bu noktada 50 D 02 hiçbir zaman kullanılmamalıdır.
4	50 D 29 E.P.D.M. (100 mt/koli)	KAPAKLI CEPHEDE SABİT MODÜLLERDE VE SİLİKON CEPHEDE KANAT AÇILAN MODÜLLERDE, YATAY GRİYAJA TAKILIR
<u></u>	50 D 07 E.P.D.M. (50 mt/koli)	IŞIKLIK SİSTEMİ EĞİK YATAY KAPAK FİTİLİ
/	50 D 71 E.P.D.M. (50 mt/koli)	IŞIKLIK SİSTEMİ EĞİK YATAY KAPAK FİTİLİ

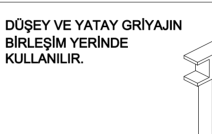
8

Rev. No: 01 (50 D 71 kodlu fitil eklenmiştir)



AKSESUAR ŞEKLİ	AKSESUAR KOD SATIŞ ŞEKLİ	KULLANILAN YE	R
	50 D 59 E.P.D.M. (50 mt/koli)	İZO KE 50 SİSTEMDE GRİYAJ ALT KAPAK PROFİLİNE TAKILIR	

KULLANILAN YATAY PROFİL NO	Α		AY KAYIT TASI AKS. NO
50 E 01/ 50 E 101	30 mm	50 D 10	
50 E 02 / 50 D 102	50 mm	50 D 11	
50 E 03 / 50 D 103 / 50 E 203	80 mm	50 D 12	50 adet/paket
50 E 04 / 50 D 104 / 50 E 204	100 mm	50 D 13	30 auerpakei
50 E 105 / 50 E 205	120 mm	50 D 14	
50 E 07 / 50 E 206	140 mm	50 D 30	
50 E 202	65 mm	50 D 65	adet olarak satılır



50 D 50 SERT PVC (50 adet/paket)	(1.6 mm et kalınlığındaki griyaj profiller için) SİLİKON VE KAPAKLI CEPHEDE DÜŞEY GRİYAJ VE YATAY GRİYAJ BİRLEŞİMİNDE KULLANILIR. (Uygulama detayı için bk. sf. 76)
50 D 50A SERT PVC (50 adet/paket)	(2 mm et kalınlığındaki griyaj profiller için) SİLİKON VE KAPAKLI CEPHEDE DÜŞEY VE YATAY GRİYAJ BİRLEŞİMİNDE KULLANILIR. (Uygulama detayı için bk. sf. 76)



AKSESUAR ŞEKLİ	AKSESUAR KOD SATIŞ ŞEKLİ		KULLANILA	N YER
1	50 D 08 E.P.D.M. (150 mt/koli)		SİLİKON CEPHEDE DÜŞEY VE YATAY GRİYAJA TAKILIR	
~	50 D 09 E.P.D.M. (200 mt/koli)		SİLİKON CEPHEDE CAM KASET PROFİLİNE TAKILIR	
	50 D 55 E.P.D.M. (50 mt/ko		SİLİKON CEPHEDE TİJLİ SİSTEMDE DÜŞEY VE YATAY GRİYAJA TAKILIR	
d_x	X=11 mm X=15.1 mm (50 mt/l		SİLİKON CEPHEDE CAM KASET PROFİLİNE TAKILIR	
× ×	X=15.1 mm X=23.7 mm	50 D 66 SILIKON 50 D 67 SILIKON	SİLİKON CEPHEDE CAM KASET PROFİLİNE TAKILIR	
F	50 D 16 E.P.D.M. (50 mt/ko		YARI KAPAKLI CEPHEDE, KAPAK KULLANILMAYAN GRİYAJA TAKILIR	
H	50 D 17 E.P.D.M. (200 mt/koli)		KAPAKLI CEPHEDE GİZLİ KANAT PROFİLİNE TAKILIR	
£	50 D 51 E.P.D.M. (mt olarak satılır)		KAPAKLI CEPHEDE GİZLİ KANAT KASA PROFİLİNE TAKILIR	

Rev. No : 01 (50 D 15, 66 ve 67 kodlu fitillerin **ölçü** tablosu verilmi**ş**tir) Rev. No : 02 (50 D 66 ve 50 D 67 kodlu fitil olculeri revize edilmistir)



AKSESUAR ŞEKLİ	AKSESUAR KOD SATIŞ ŞEKLİ	KULLANILAN YER
4	50 D 52 E.P.D.M. (400 mt/koli)	KAPAKLI CEPHEDE GİZLİ KANAT KASA PROFİLİNE TAKILIR
	2009-A E.P.D.M. (200 mt/koli)	IŞIKLIK, VERANDA VE TONOZLARDA ÜST KAPAK PROFİLİNE TAKILIR
		IŞIKLIK SİSTEMİ, AÇILI EĞİK KAPAK FİTİLİ
PAR .	50 D 60 E.P.D.M. (50 mt/koli)	160°
	50 D 58 E.P.D.M. (50 mt/koli)	İZO KE 50 SİSTEMDE DÜŞEY VE YATAY GRİYAJA TAKILIR
		İZO KE 50 SİSTEMDE, YALITIMLI GİZLİ KANATTA KANAT PROFİLİNE TAKILIR
5	SLFT10 SİLİKON FİTİL (mt olarak satilir)	

10

Rev. No: 01 (50 D 19A iptal edilmiştir.)



AKSESUAR ŞEKLİ	AKSESUAR KOD SATIŞ ŞEKLİ	KULLANILAN YER
9.6	50 D 64 SERT PVC (3 mt.'lik boylarda)	KAPAKLI CEPHEDE DÜŞEY VE YATAY GRİYAJA TAKILIR. BOY OLARAK KULLANILIR.
LO LO	50 D 54 SERT PVC (3 mt.'lik boylarda)	KAPAKLI CEPHEDE DÜŞEY VE YATAY GRİYAJA TAKILIR. BOY OLARAK KULLANILIR.
	50 D 69 SERT PVC (3 mt.'lik boylarda)	KAPAKLI CEPHEDE, GİZLİ KANATTA, TÜM KANAT ÇEVRESİNDE KULLANILIR.
19.5	50 D 57 SERT PVC (3 mt'lik boylarda)	İZO KE 50 SİSTEMDE DÜŞEY VE YATAY GRİYAJA TAKILIR
24.5	50 D 68 SERT PVC (3 mt'lik boylarda)	İZO KE 50 SİSTEMDE DÜŞEY VE YATAY GRİYAJA TAKILIR
	50 D 80 SERT PVC (50 adet/paket)	IZO KE 50 SISTEMDE, CAM ALTINDA, 30 CM'DE BİR, ISI CAM TAKOZU OLARAK KULLANILIR.

Rev. No : 01 (50 D 64 ilave edilmiştir.) Rev. No : 02 (50 D 68, 69 ve 80 ilave edilmiştir.)