

Sağlam
Dayanıklı
Modern

ASANSÖR KAPILARI

SOLID AND DURABLE MODERN ELEVATOR DOORS

00



GRUPLIFT

OTOMATİK KAT - KABİN MEKANİZMA VE PANELLERİ
AUTOMATIC FLOOR - CABIN MECHANISM AND PANELS

2024
ÜRÜN KATALOĞU
PRODUCT CATALOGUE





GRUPLİFT

OTOMATİK KAT - KABİN MEKANİZMA VE PANELLERİ
AUTOMATIC FLOOR - CABIN MECHANISM AND PANELS

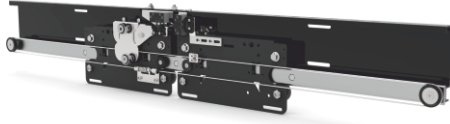


Türkiye'nin
en doğusundan
en batısına

 **Asansör Kapısı** üretiyoruz

 **GRUPLIFT**
OTOMATİK KAT - KABİN MEKANİZMA VE PANELLERİ
AUTOMATIC FLOOR - CABIN MECHANISM AND PANELS

Sağlam | **ASANSÖR**
Dayanklı | **KAPILARI**
Modern
SOLID AND DURABLE MODERN ELEVATOR DOORS



2 PANEL MERKEZİ KAT MEKANİZMASI
2 PANEL CENTRAL LANDING MECHANISM



2 PANEL SOL TELESKOPİK KAT MEKANİZMASI
2 PANEL LEFT TELESCOPIC LANDING MECHANISM



2 PANEL SAĞ TELESKOPİK KAT MEKANİZMASI
2 PANEL RIGHT TELESCOPIC LANDING MECHANISM



3 PANEL SOL TELESKOPİK KAT MEKANİZMASI
3 PANEL LEFT TELESCOPIC LANDING MECHANISM



3 PANEL SAĞ TELESKOPİK KAT MEKANİZMASI
3 PANEL RIGHT TELESCOPIC LANDING MECHANISM



4 PANEL MERKEZİ KAT MEKANİZMASI
4 PANEL CENTRAL LANDING MECHANISM



KAT MEKANİZMALARI

- 01 2 PANEL MERKEZİ KAT MEKANİZMASI
- 02 2 PANEL TELESKOPIK KAT MEKANİZMASI
- 03 3 PANEL TELESKOPIK KAT MEKANİZMASI
- 04 4 PANEL MERKEZİ KAT MEKANİZMASI

LANDING MECHANISMS

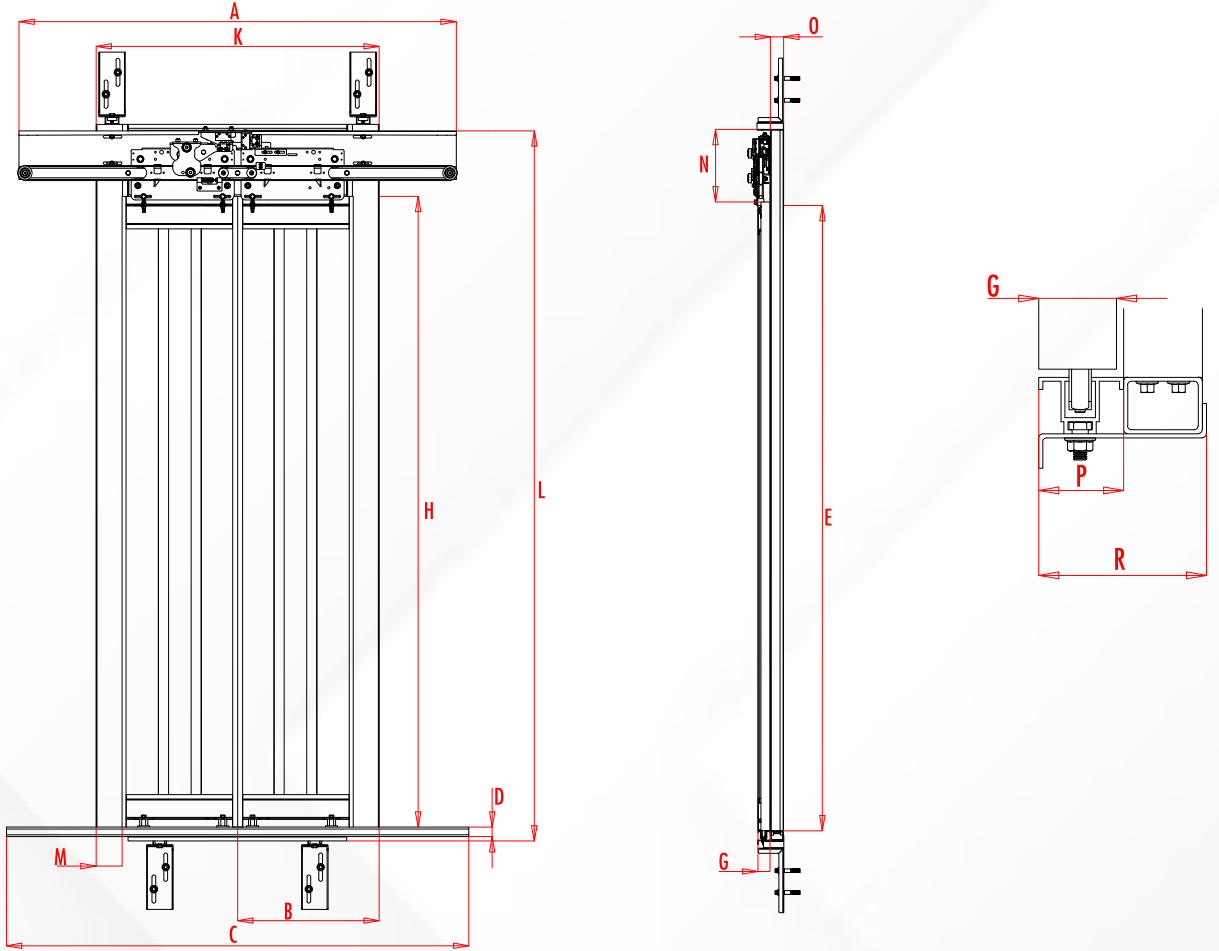
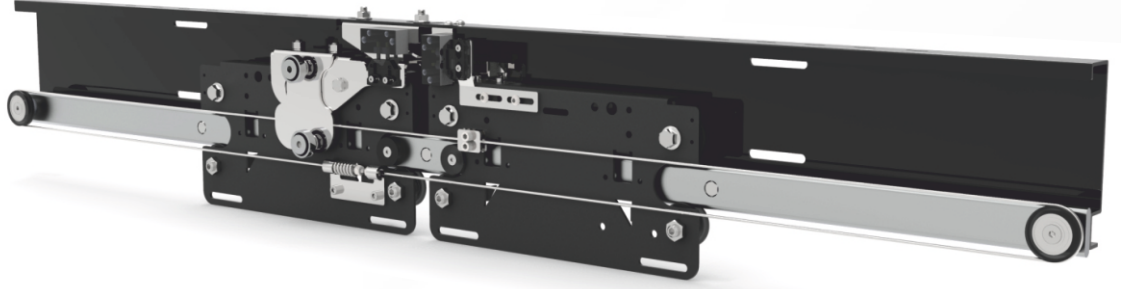
- 01 2 PANEL CENTRAL LANDING MECHANISM
- 02 2 PANEL TELESCOPIC LANDING MECHANISM
- 03 3 PANEL TELESCOPIC LANDING MECHANISM
- 04 4 PANEL CENTRAL LANDING MECHANISM

KABİN KAPILARI

- 05-06 2 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI (A3)
- 07-08 2 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI (81-20)
- 09-10 2 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI (A3)
- 11-12 2 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI (81-20)
- 13-14 3 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI (A3)
- 15-16 3 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI (81-20)
- 17-18 4 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI (A3)
- 19-20 4 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI (81-20)
- 21 ÜRÜN KODLARI
- 23-24 SARF MALZEME

CABIN DOORS

- 05-06 2 PANEL CENTRAL CABIN DOOR (A3)
- 07-08 2 PANEL CENTRAL CABIN DOOR (81-20)
- 09-10 2 PANEL TELESCOPIC CABIN DOOR (A3)
- 11-12 2 PANEL TELESCOPIC CABIN DOOR (81-20)
- 13-14 3 PANEL TELESCOPIC CABIN DOOR (A3)
- 15-16 3 PANEL TELESCOPIC CABIN DOOR (81-20)
- 17-18 4 PANEL CENTRAL CABIN DOOR (A3)
- 19-20 4 PANEL CENTRAL CABIN DOOR (81-20)
- 21 PRODUCT CODES
- 23-24 SUPPLIES



A: Mekanizma Boyu
D: Alüminyum Ray Yüksekliği
H: Panel Boyu
M: Kasa Yüksekliği
P: Alüminyum Ray

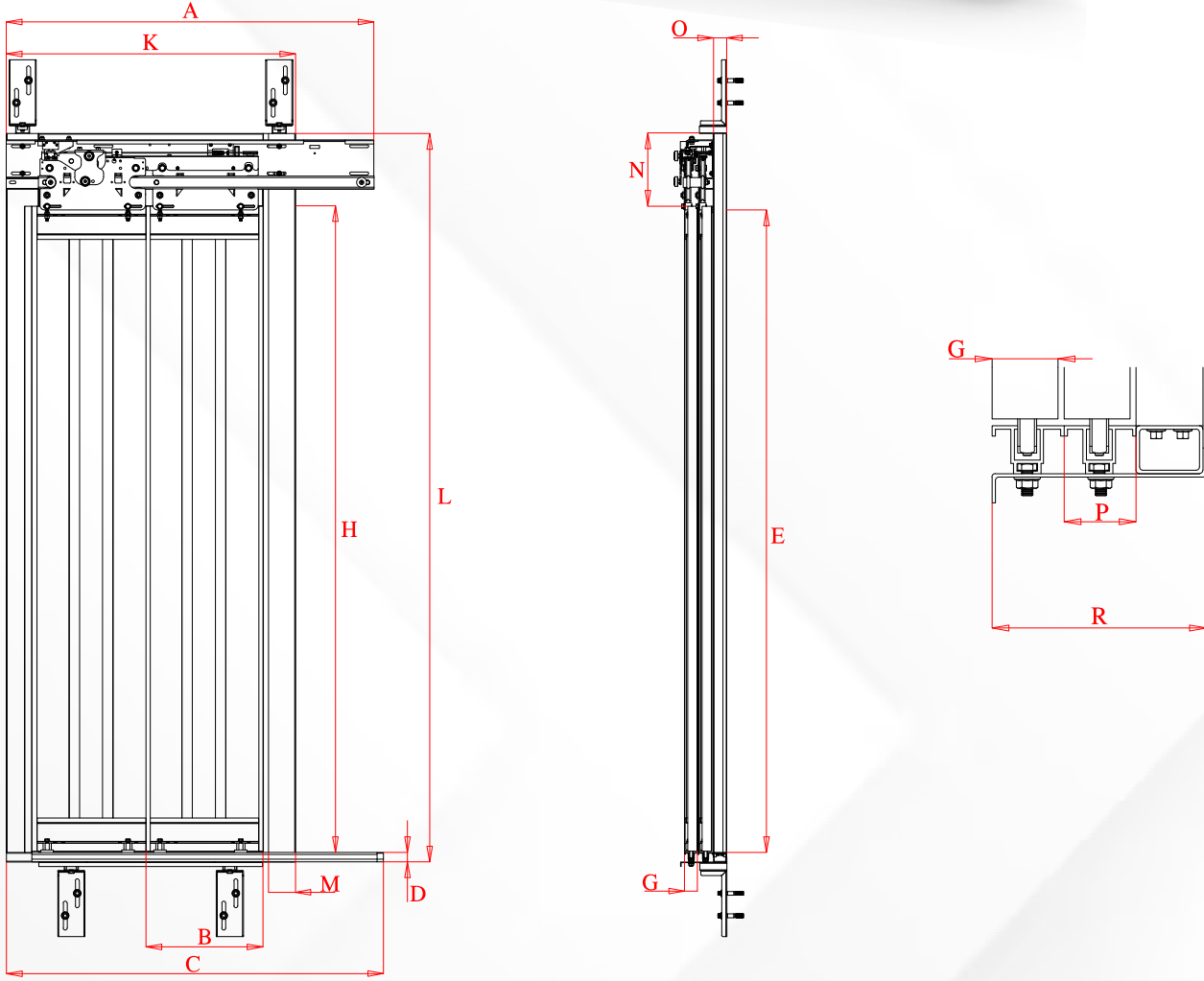
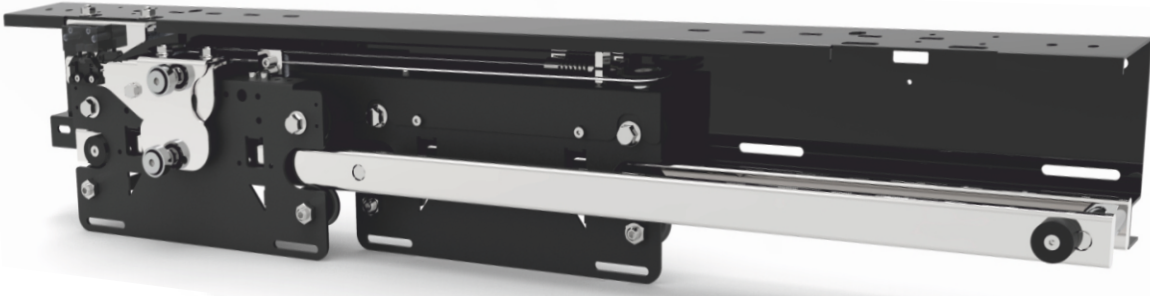
B: Panel Genişliği
E: Giriş Boyu
K: Kasa Genişliği (toplam)
N: Kasa Başlık Yüksekliği
R: Eşik Genişliği

C: Alüminyum Ray Boyu
G: Panel Kalınlığı
L: Kasa Boyu (toplam)
O: Kasa Başlık Kalınlığı

SIZE	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	N	O	P	R
700	1400	370	1400	30	2000	40	2010	904	2280	102	250	40	45	82
800	1600	420	1600	30	2000	40	2010	1004	2280	102	250	40	45	82
900	1800	470	1800	30	2000	40	2010	1104	2280	102	250	40	45	82
1000	2000	520	2000	30	2000	40	2010	1204	2280	102	250	40	45	82
1100	2200	570	2200	30	2000	40	2010	1304	2280	102	250	40	45	82

İSTEDİĞİNİZ GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ ve GENİŞLİĞİNDE ÜRETİMİMİZ MEVCUTTUR

WE ARE AVAILABLE TO PRODUCE ANY ENTRY HEIGHT AND WIDTH YOU WANT.



A: Mekanizma Boyu
D: Alüminyum Ray Yüksekliği
H: Panel Boyu
M: Kasa Yüksekliği
P: Alüminyum Ray

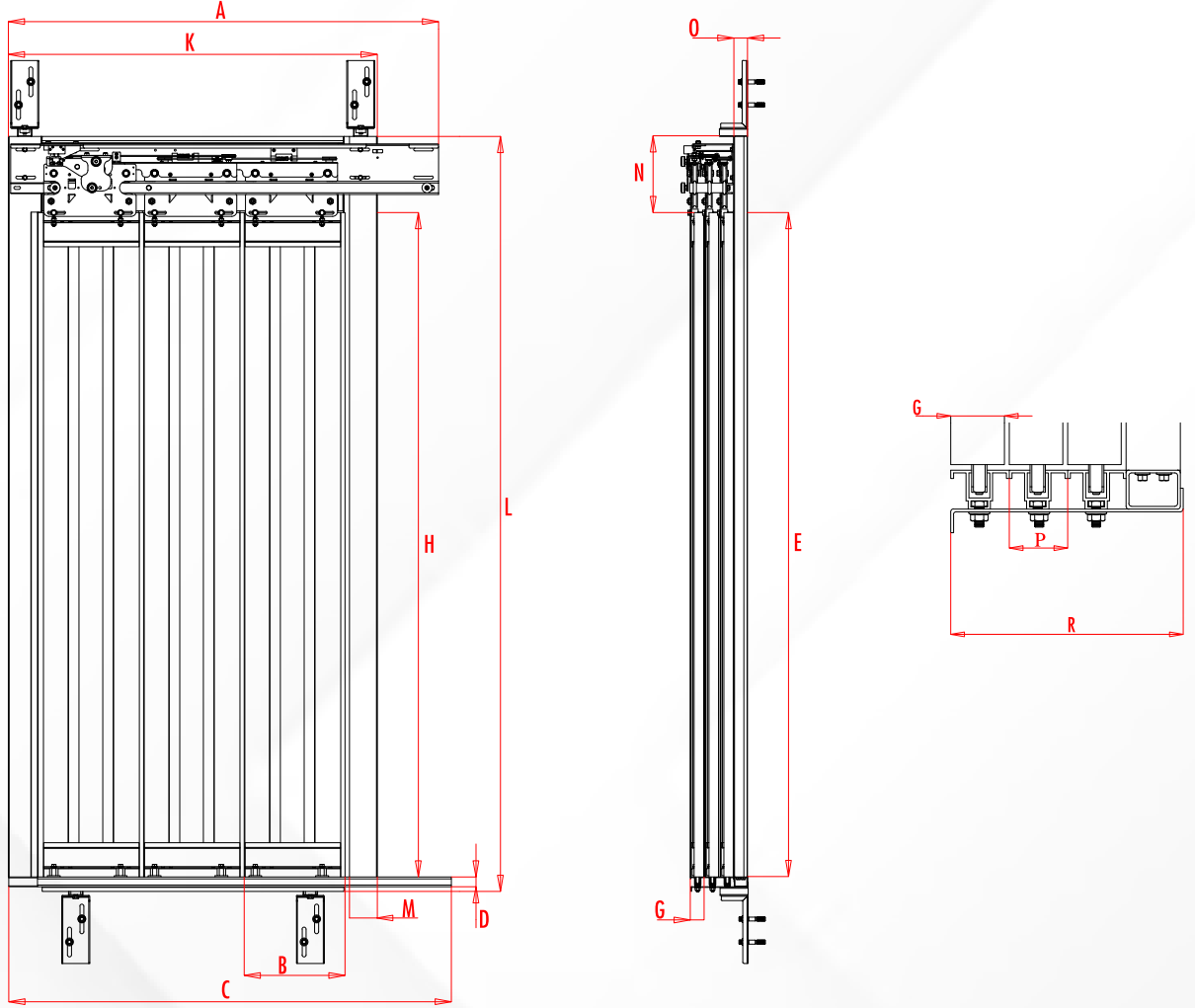
B: Panel Genişliği
E: Giriş Boyu
K: Kasa Genişliği (toplam)
N: Kasa Başlık Yüksekliği
R: Eşik Genişliği

C: Alüminyum Ray Boyu
G: Panel Kalınlığı
L: Kasa Boyu (toplam)
O: Kasa Başlık Kalınlığı

SİZE	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	N	O	P	R
700	1150	370	1050	30	2000	40	2010	904	2280	102	250	40	45	127
800	1300	420	1200	30	2000	40	2010	1004	2280	102	250	40	45	127
900	1450	470	1350	30	2000	40	2010	1104	2280	102	250	40	45	127
1000	1600	520	1500	30	2000	40	2010	1204	2280	102	250	40	45	127
1100	1750	570	1650	30	2000	40	2010	1304	2280	102	250	40	45	127

İSTEDİĞİNİZ GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ ve GENİŞLİĞİNDE ÜRETİMİMİZ MEVCUTTUR

WE ARE AVAILABLE TO PRODUCE ANY ENTRY HEIGHT AND WIDTH YOU WANT.



A: Mekanizma Boyu

D: Alüminyum Ray Yüksekliği

H: Panel Boyu

M: Kasa Yüksekliği

P: Alüminyum Ray

B: Panel Genişliği

E: Giriş Boyu

K: Kasa Genişliği (toplam)

N: Kasa Başlık Yüksekliği

R: Eşik Genişliği

C: Alüminyum Ray Boyu

G: Panel Kalınlığı

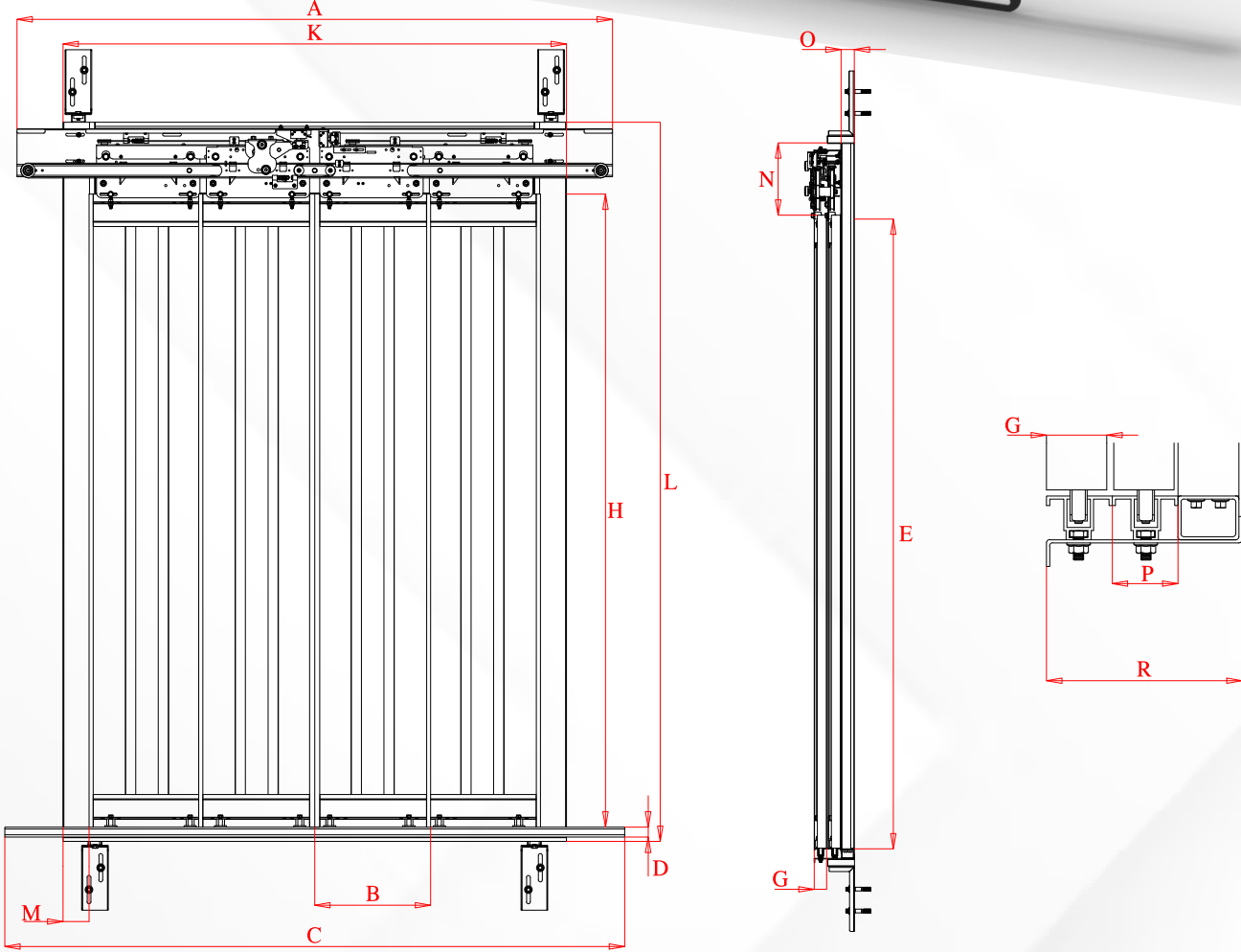
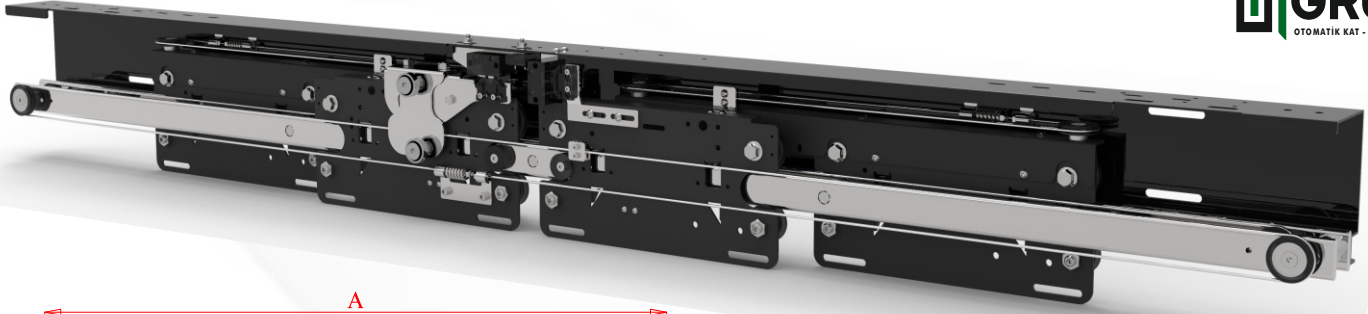
L: Kasa Boyu (toplam)

O: Kasa Başlık Kalınlığı

SIZE	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	N	O	P	R
700	1035	255	935	30	2000	40	2010	904	2280	102	250	40	45	172
800	1170	285	1070	30	2000	40	2010	1004	2280	102	250	40	45	172
900	1300	320	1200	30	2000	40	2010	1104	2280	102	250	40	45	172
1000	1435	355	1335	30	2000	40	2010	1204	2280	102	250	40	45	172
1100	1570	380	1470	30	2000	40	2010	1304	2280	102	250	40	45	172

İSTEDİĞİNİZ GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ ve GENİŞLİĞİNDE ÜRETİMİMİZ MEVCUTTUR

WE ARE AVAILABLE TO PRODUCE ANY ENTRY HEIGHT AND WIDTH YOU WANT.



A: Mekanizma Boyu
D: Alüminyum Ray Yüksekliği
H: Panel Boyu
M: Kasa Yüksekliği
P: Alüminyum Ray

B: Panel Genişliği
E: Giriş Boyu
K: Kasa Genişliği (toplam)
N: Kasa Başlık Yüksekliği
R: Eşik Genişliği

C: Alüminyum Ray Boyu
G: Panel Kalınlığı
L: Kasa Boyu (toplam)
O: Kasa Başlık Kalınlığı

SİZE	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	N	O	P	R
700	1150	195	1150	30	2000	40	2010	904	2280	102	250	40	45	127
800	1300	220	1300	30	2000	40	2010	1004	2280	102	250	40	45	127
900	1450	245	1450	30	2000	40	2010	1104	2280	102	250	40	45	127
1000	1600	270	1600	30	2000	40	2010	1204	2280	102	250	40	45	127
1100	1750	295	1750	30	2000	40	2010	1304	2280	102	250	40	45	127

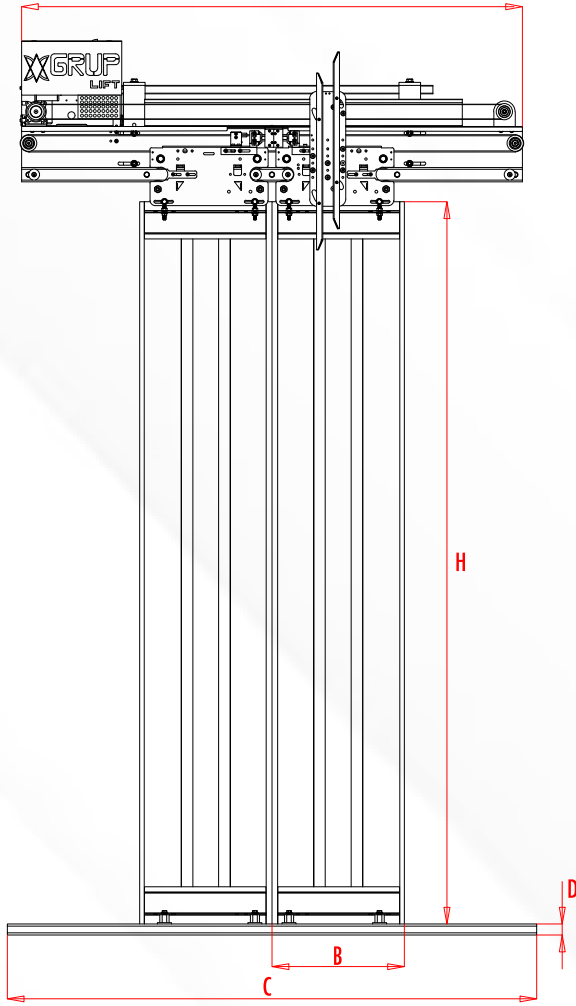
İSTEDİĞİNİZ GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ ve GENİŞLİĞİNDE ÜRETİMİMİZ MEVCUTTUR

WE ARE AVAILABLE TO PRODUCE ANY ENTRY HEIGHT AND WIDTH YOU WANT.



2 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI (A3)

2 PANEL CENTRAL CABIN DOOR (A3)



A: Mekanizma Boyu
D: Alüminyum Ray Yüksekliği
G: Panel Kalınlığı
S: Kabin Operatörü Konsol Merkez Aralığı
U: Kabin Operatörü Sirtından Bağlantı Ayağının İlk Merkezine Olan Uzaklığı

B: Panel Genişliği
E: Giriş Boyu
H: Panel Boyu
T: Kabin Tabanından Kabin Operatörü Bağlantı Ayağı Yüksekliği
V: Kabin Antresi

C: Alüminyum Ray Boyu
F: Mekanizma Genişliği
P: Alüminyum Ray Genişliği

SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	P	S	T	U	V
700	1400	370	1400	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	40
800	1600	420	1600	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	40
900	1800	470	1800	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	40
1000	2000	520	2000	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	40
1100	2200	570	2200	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	40

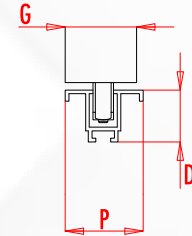
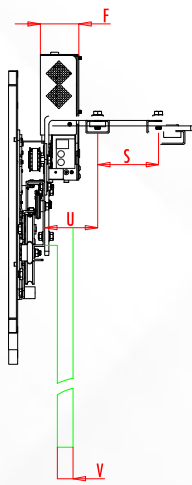
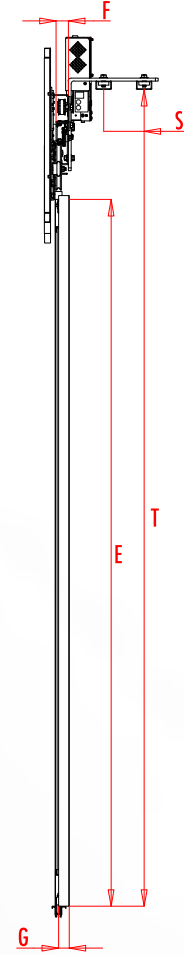
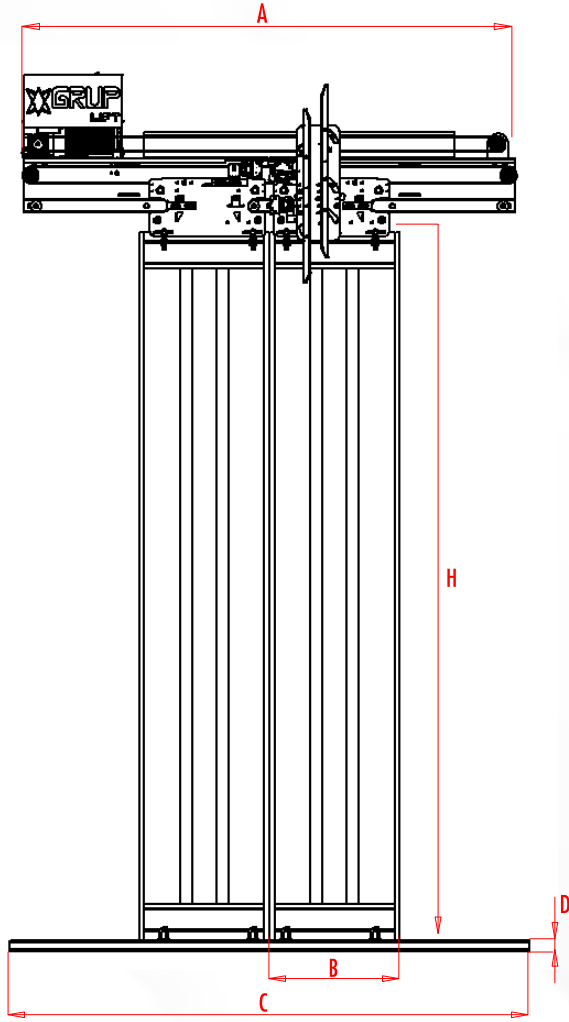
İSTEDİĞİNİZ GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ ve GENİŞLİĞİNDE ÜRETİMİZ MEVCUTTUR

WE ARE AVAILABLE TO PRODUCE ANY ENTRY HEIGHT AND WIDTH YOU WANT.



2 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI (81-20)

2 PANEL CENTRAL CABIN DOOR (81-20)



- A: Mekanizma Boyu
D: Alüminyum Ray Yüksekliği
G: Panel Kalınlığı
S: Kabin Operatörü Konsol Merkez Aralığı
U: Kabin Operatörü Sirtından Bağlantı Ayağının İlk Merkezine Olan Uzaklığı

- B: Panel Genişliği
E: Giriş Boyu
H: Panel Boyu
T: Kabin Tabanından Kabin Operatörü Bağlantı Ayağı Yüksekliği

- C: Alüminyum Ray Boyu
F: Mekanizma Genişliği
P: Alüminyum Ray Genişliği
V: Kabin Antresi

SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	P	S	T	U	V
700	1400	370	1400	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	40
800	1600	420	1600	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	40
900	1800	470	1800	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	40
1000	2000	520	2000	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	40
1100	2200	570	2200	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	40

İSTEDİĞİNİZ GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ ve GENİŞLİĞİNDE ÜRETİMİMİZ MEVCUTTUR

WE ARE AVAILABLE TO PRODUCE ANY ENTRY HEIGHT AND WIDTH YOU WANT.

GRUPLIFT
OTOMATİK KAT - KABİN MEKANİZMA VE PANELLERİ

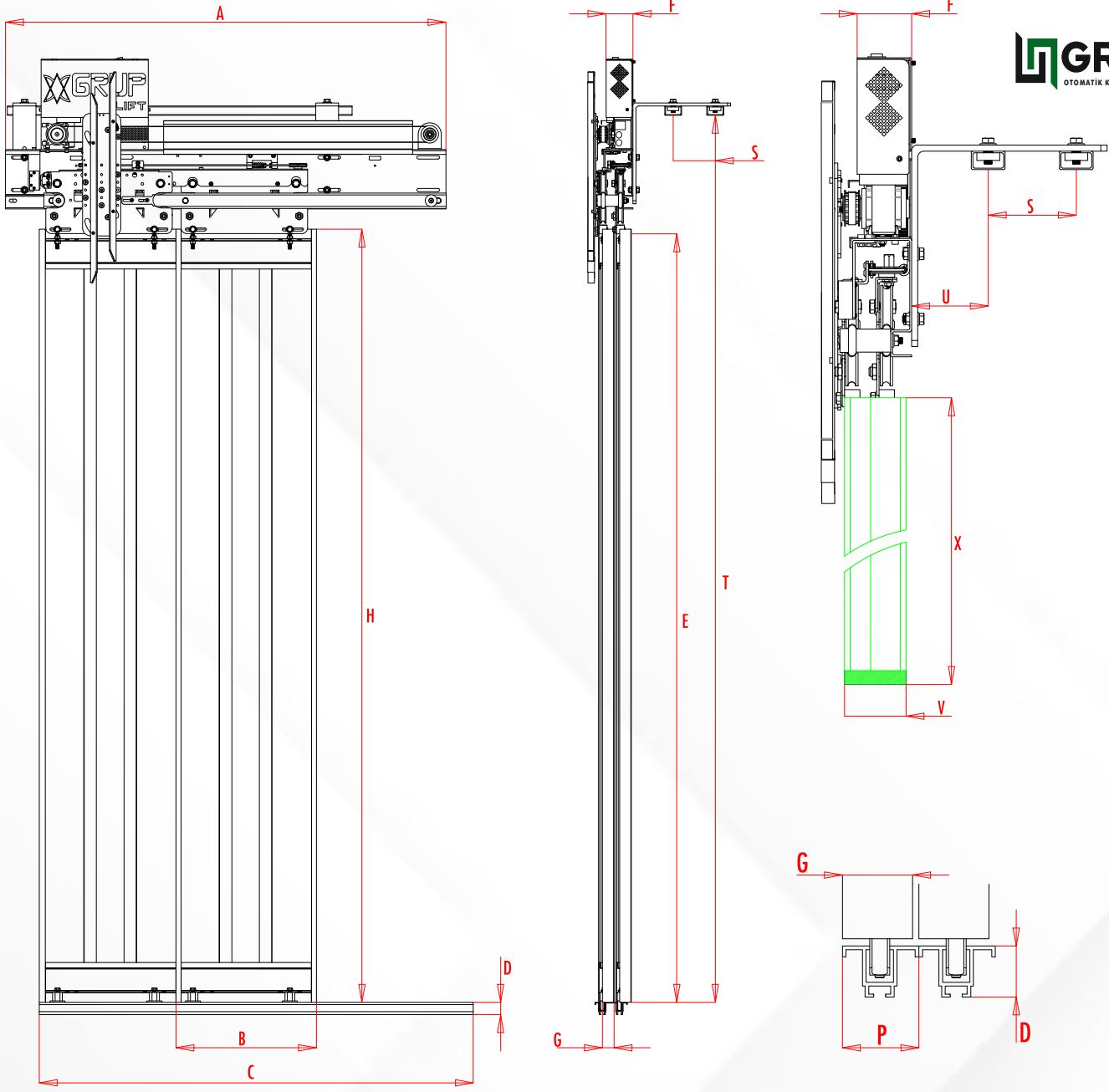
2 PANEL CENTRAL CABIN DOOR (81-20)

2 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI (81-20)



2 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI (A3)

2 PANEL TELESCOPIC CABIN DOOR (A3)



- A:** Mekanizma Boyu
D: Alüminyum Ray Yüksekliği
G: Panel Kalınlığı
S: Kabin Operatörü Konsol Merkez Aralığı
U: Kabin Operatörü Sirtından Bağlantı Ayağının İlk Merkezine Olan Uzaklığı
X: Kabin Tabanından Antre Yüksekliği
- B:** Panel Genişliği
E: Giriş Boyu
H: Panel Boyu
T: Kabin Tabanından Kabin Operatörü Bağlantı Ayağı Yüksekliği
- C:** Alüminyum Ray Boyu
F: Mekanizma Genişliği
P: Alüminyum Ray Genişliği
V: Kabin Antresi

SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	P	S	T	U	V	X
700	1150	370	1050	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
800	1300	420	1200	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
900	1450	470	1350	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
1000	1600	520	1500	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
1100	1750	570	1650	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050

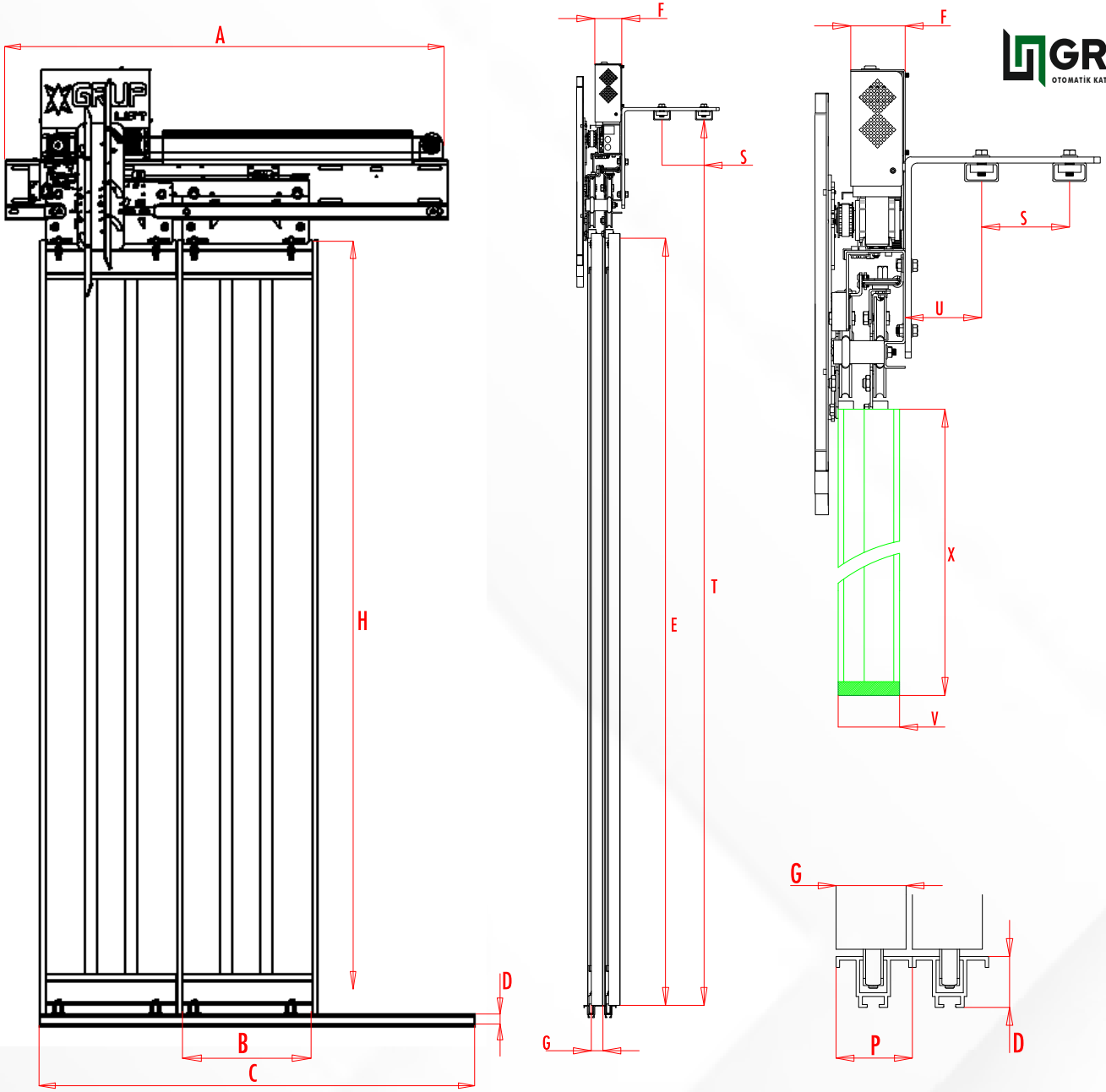
İSTEDİĞİNİZ GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ ve GENİŞLİĞİNDE ÜRETİMİZ MEVCUTTUR

WE ARE AVAILABLE TO PRODUCE ANY ENTRY HEIGHT AND WIDTH YOU WANT.



2 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI (81-20)

2 PANEL TELESCOPIC CABIN DOOR (81-20)



A: Mekanizma Boyu
D: Alüminyum Ray Yüksekliği
G: Panel Kalınlığı
I: Kabin Operatörü Konsol Merkez Aralığı
U: Kabin Operatörü Sırtından Bağlantı Ayağının İlk Merkezine Olan Uzaklığı
K: Kabin Tabanından Anre Yüksekliği

B: Panel Genişliği
E: Giriş Boyu
H: Panel Boyu
J: Kabin Operatörü Sırtından Bağlantı Ayağının İlk Merkezine Olan Uzaklığı
L: Kabin Tabanından Kabin Operatörü Bağlantı Ayağı Yüksekliği

C: Alüminyum Ray Boyu
F: Mekanizma Genişliği
M: Alüminyum Ray Genişliği
N: Kabin Antresi
O: Kabin Operatörü Bağlantı Ayağı Yüksekliği
P: Alüminyum Ray Genişliği
Q: Kabin Antresi
R: Kabin Operatörü Bağlantı Ayağı Yüksekliği
S: Kabin Operatörü Bağlantı Ayağı Yüksekliği
T: Kabin Tabanından Kabin Operatörü Bağlantı Ayağı Yüksekliği
U: Kabin Operatörü Bağlantı Ayağı Yüksekliği
V: Kabin Antresi
X: Kabin Antresi

SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	P	S	T	U	V	X
700	1150	370	1050	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
800	1300	420	1200	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
900	1450	470	1350	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
1000	1600	520	1500	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
1100	1750	570	1650	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050

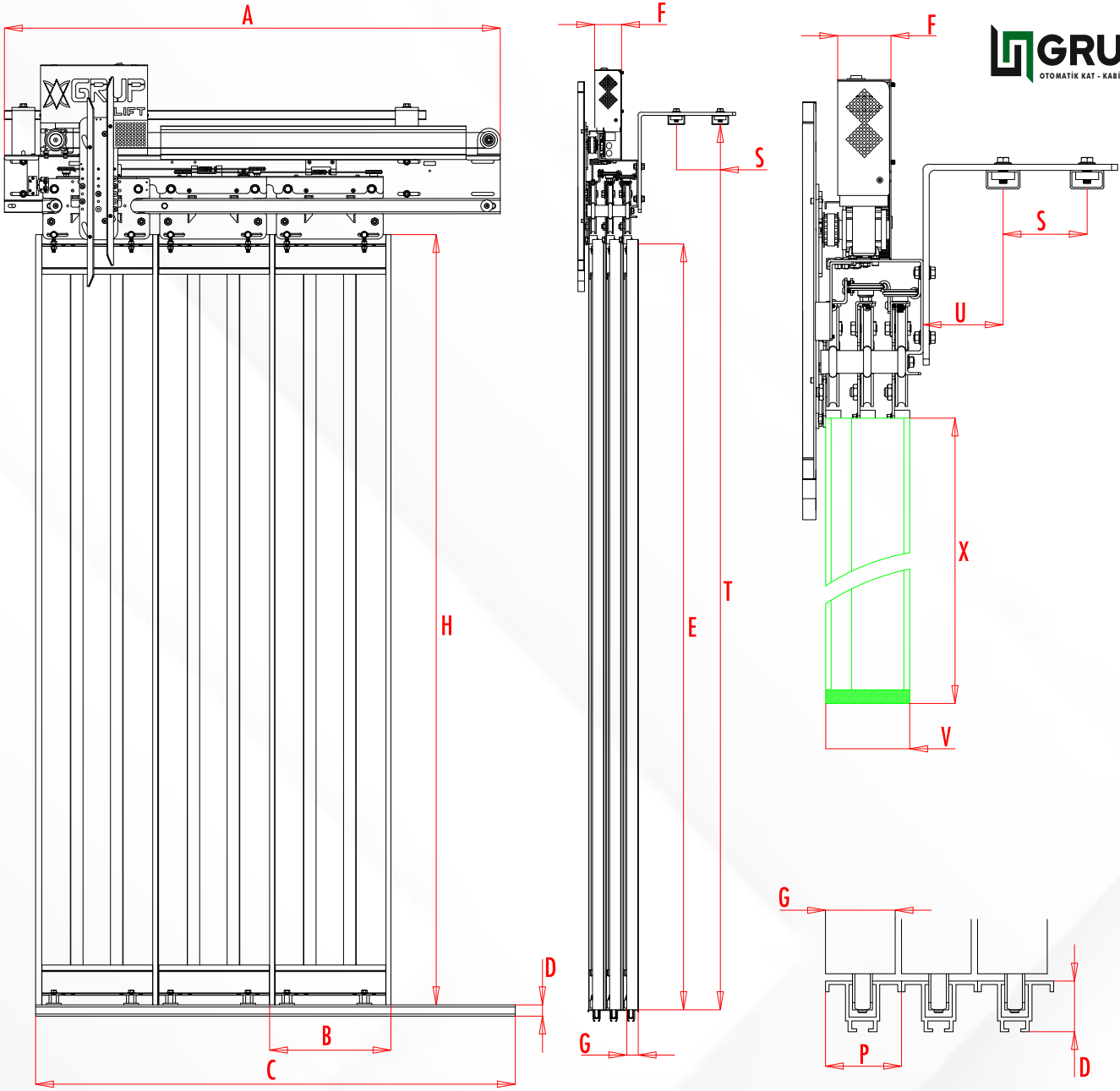
İSTEDİĞİNİZ GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ ve GENİŞLİĞİNDE ÜRETİMİZ MEVCUTTUR

WE ARE AVAILABLE TO PRODUCE ANY ENTRY HEIGHT AND WIDTH YOU WANT.



3 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI (A3)

3 PANEL TELESCOPIC CABIN DOOR (A3)



- A: Mekanizma Boyu
B: Panel Genişliği
C: Alüminyum Ray Yüksekliği
D: Alüminyum Ray Yüksekliği
E: Giriş Boyu
F: Mekanizma Genişliği
G: Panel Kalınlığı
H: Panel Boyu
P: Alüminyum Ray Genişliği
S: Kabin Operatörü Konsol Merkez Aralığı
T: Kabin Tabanından Kabin Operatörü Bağlantı Ayağı Yüksekliği
U: Kabin Operatörü Sırtından Bağlantı Ayağının İlk Merkezine Olan Uzaklığı
V: Kabin Antresi
X: Kabin Tabanından Antre Yüksekliği

SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	P	S	T	U	V	X
700	1035	370	935	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
800	1170	420	1070	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
900	1300	470	1200	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
1000	1435	520	1335	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
1100	1570	570	1470	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050

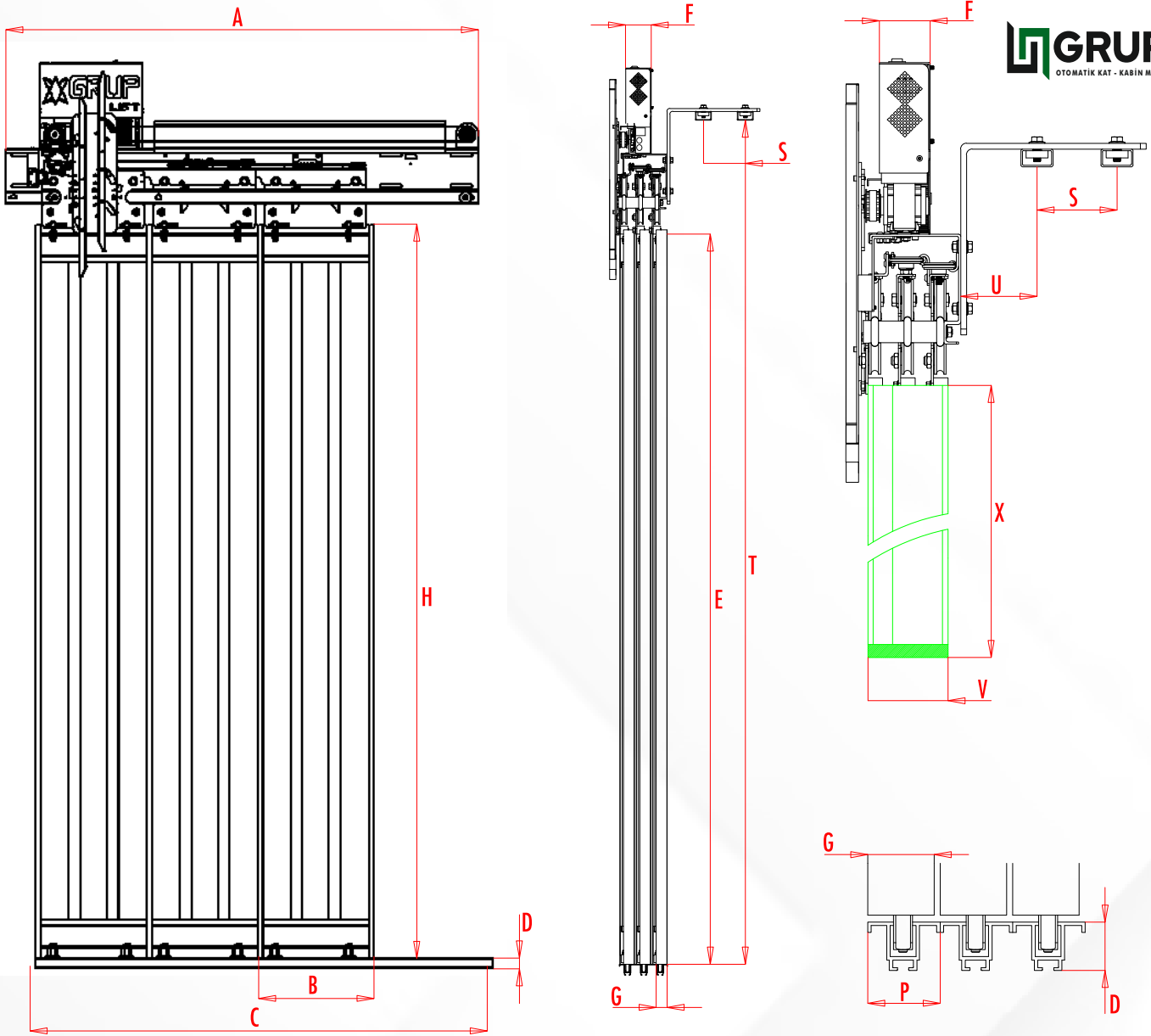
İSTEDİĞİNİZ GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ ve GENİŞLİĞİNDE ÜRETİMİZ MEVCUTTUR

WE ARE AVAILABLE TO PRODUCE ANY ENTRY HEIGHT AND WIDTH YOU WANT.



3 PANEL TELESKOPIK KABİN KAPISI (81-20)

3 PANEL TELESCOPIC CABIN DOOR (81-20)



- A: Mekanizma Boyu
D: Alüminyum Ray Yüksekliği
G: Panel Kalınlığı
S: Kabin Operatörü Konsol Merkez Aralığı
U: Kabin Operatörü Sırtından Bağlantı Ayağının İlk Merkezine Olan Uzaklığı
X: Kabin Tabanından Antre Yüksekliği
- B: Panel Genişliği
E: Giriş Boyu
H: Panel Boyu
T: Kabin Tabanından Kabin Operatörü Bağlantı Ayağı Yüksekliği
- C: Alüminyum Ray Boyu
F: Mekanizma Genişliği
P: Alüminyum Ray Genişliği
V: Kabin Antresi

SİZE	A	B	C	D	E	F	G	H	P	S	T	U	V	X
700	1035	370	935	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
800	1170	420	1070	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
900	1300	470	1200	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
1000	1435	520	1335	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050
1100	1570	570	1470	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132	2050

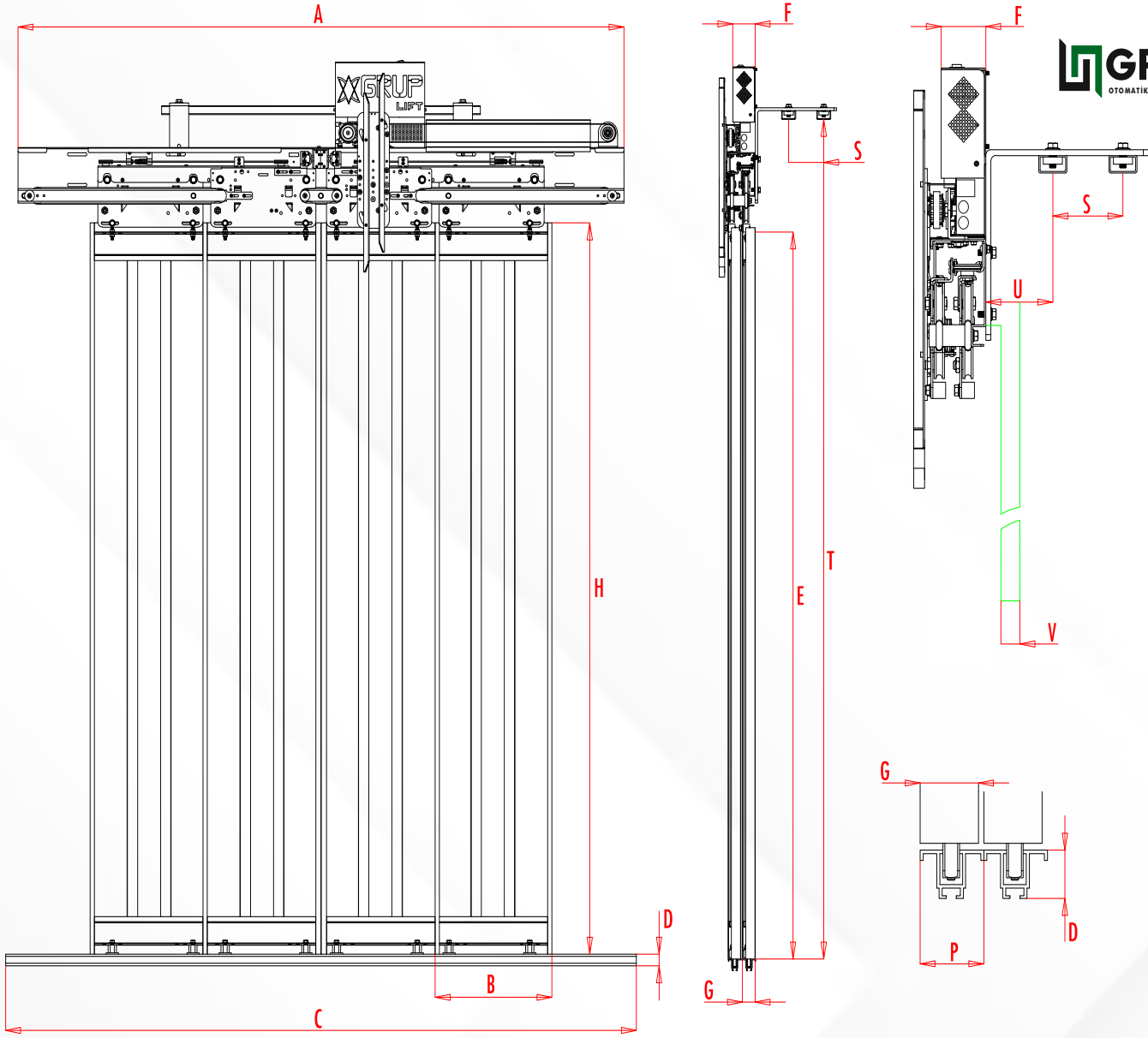
İSTEDİĞİNİZ GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ ve GENİŞLİĞİNDE ÜRETİMİZ MEVCUTTUR

WE ARE AVAILABLE TO PRODUCE ANY ENTRY HEIGHT AND WIDTH YOU WANT.



4 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI (A3)

4 PANEL CENTRAL CABIN DOOR (A3)



- A:** Mekanizma Boyu
D: Alüminyum Ray Yüksekliği
G: Panel Kalınlığı
S: Kabin Operatörü Konsol Merkez Aralığı
U: Kabin Operatörü Sırtından Bağlantı Ayağının İlk Merkezine Olan Uzaklığı
- B:** Panel Genişliği
E: Giriş Boyu
H: Panel Boyu
T: Kabin Tabanından Kabin Operatörü Bağlantı Ayağı Yüksekliği
- C:** Alüminyum Ray Boyu
F: Mekanizma Genişliği
P: Alüminyum Ray Genişliği
V: Kabin Antresi

SİZE	A	B	C	D	E	F	G	H	P	S	T	U	V
700	1035	370	935	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132
800	1170	420	1070	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132
900	1300	470	1200	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132
1000	1435	520	1335	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132
1100	1570	570	1470	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132

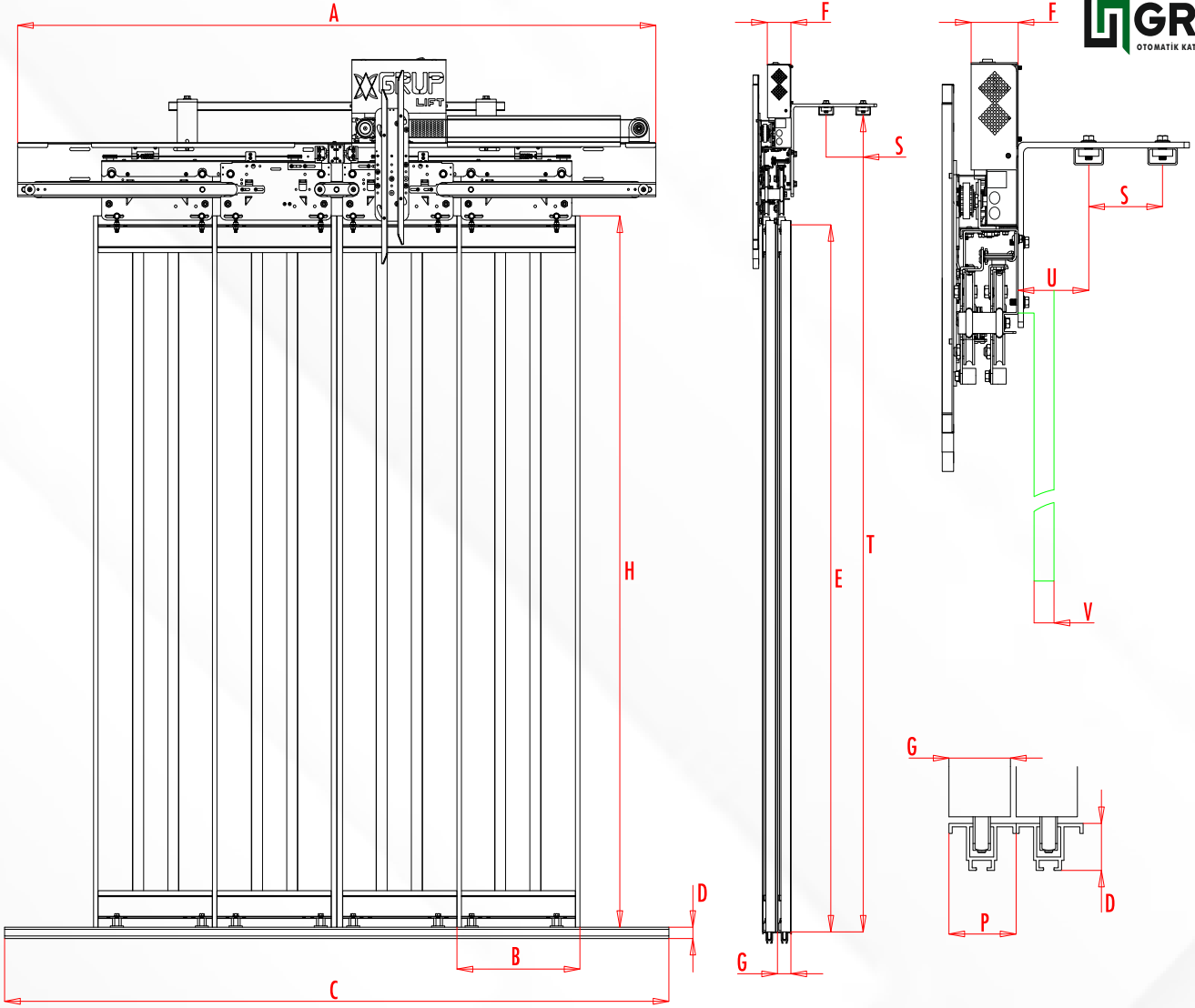
İSTEDİĞİNİZ GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ ve GENİŞLİĞİNDE ÜRETİMİMİZ MEVCUTTUR

WE ARE AVAILABLE TO PRODUCE ANY ENTRY HEIGHT AND WIDTH YOU WANT.



4 PANEL MERKEZİ KABİN KAPISI (81-20)

4 PANEL CENTRAL CABIN DOOR (81,20)



- A:** Mekanizma Boyu
D: Alüminyum Ray Yüksekliği
G: Panel Kalınlığı
S: Kabin Operatörü Konsol Merkez Aralığı
U: Kabin Operatörü Sırtından Bağlantı Ayağının İlk Merkezine Olan Uzaklığı
- B:** Panel Genişliği
E: Giriş Boyu
H: Panel Boyu
T: Kabin Tabanından Kabin Operatörü Bağlantı Ayağı Yüksekliği
- C:** Alüminyum Ray Boyu
F: Mekanizma Genişliği
P: Alüminyum Ray Genişliği
V: Kabin Antresi

SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	P	S	T	U	V
700	1150	370	1150	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132
800	1300	420	1300	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132
900	1450	470	1450	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132
1000	1600	520	1600	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132
1100	1750	570	1750	30	2000	80	40	2010	45	113	>2280-2350<	>78-126<	132

İSTEDİĞİNİZ GİRİŞ YÜKSEKLİĞİ ve GENİŞLİĞİNDE ÜRETİMİMİZ MEVCUTTUR

WE ARE AVAILABLE TO PRODUCE ANY ENTRY HEIGHT AND WIDTH YOU WANT.



KAPI ÖLÇÜLERİ DOOR SIZE	MERKEZİ CENTRAL	TELESKOPIK TELESCOPIC
70	GLIFT.C	GLIFT.TR
		GLIFT.TL
80	GLIFT.C	GLIFT.TR
		GLIFT.TL
90	GLIFT.C	GLIFT.TR
		GLIFT.TL

GLIFT.X.Y.Z
X: KAPI ÖLÇÜLERİ (70,80,90 CM)
Y: PANEL SAYILARI (2,3,4)
Z: KAPI TİPİ
C: MERKEZİ
TL: SOL TELESKOPIK
TR: SAĞ TELESKOPIK

GLIFT.X.Y.Z
X: DOOR SIZE (70,80,90 CM)
Y: PANEL QUANTITY (2,3,4)
Z: DOOR TYPE
C: CENTER
TL: LEFT TELESCOPIC
TR: RIGHT TELESCOPIC








ARKEL




ARKEL




dunkermotoren




SKORMAS



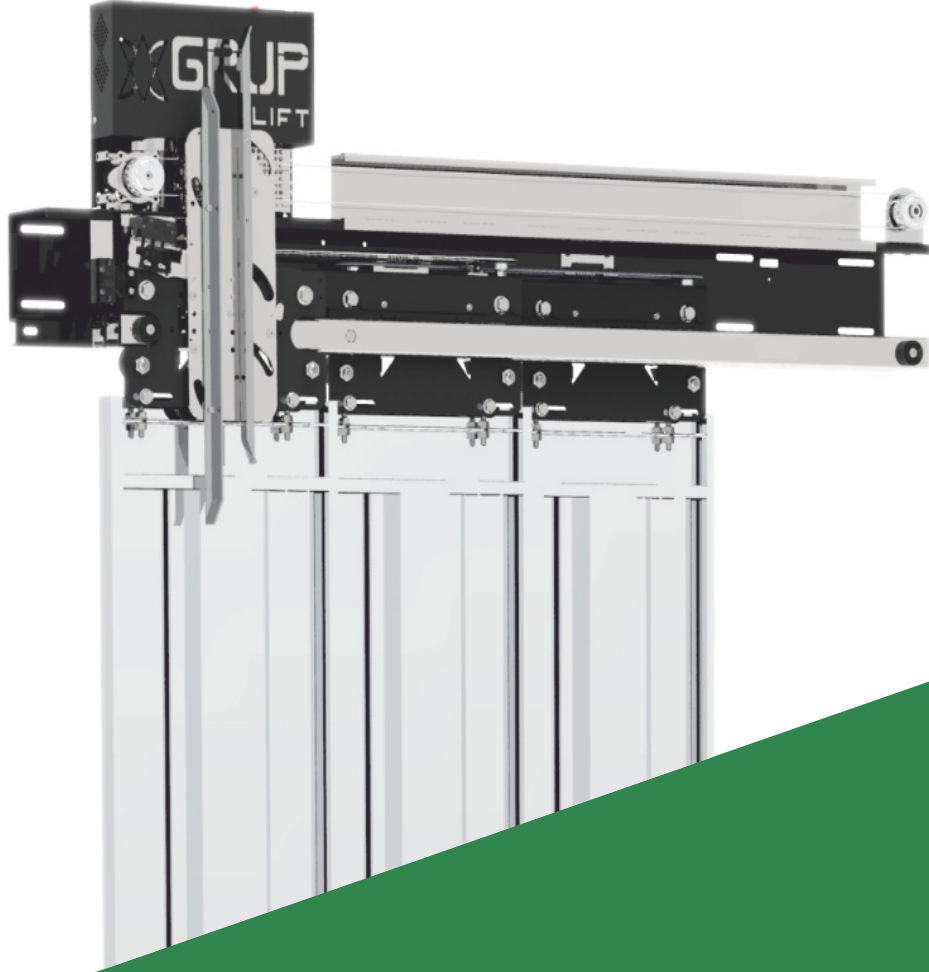
Dünya'nin
Kapısını ürettiyoruz



GRUPLIFT

OTOMATİK KAT - KABİN MEKANİZMA VE PANELLERİ

Sağlam | ASANSÖR
Dayanıklı | KAPILARI
Modern



GRUPLIFT

OTOMATİK KAT - KABİN MEKANİZMA VE PANELLERİ
AUTOMATIC FLOOR - CABIN MECHANISM AND PANELS

Sağlam
Dayanıklı
Modern | **ASANSÖR**
KAPILARI
SOLID AND DURABLE MODERN ELEVATOR DOORS

+90 454 500 20 20

info@gruplift.com

www.gruplift.com

Organize Sanayi Bölgesi | Organized Industrial Zone 1
1.Cadde No:9 GİRESUN | Street No:9 GİRESUN



TR | EN