

The innovative ELEVATOR

G·NOVIA



세계 8위의 승강기 시장 한국...

그동안 우리 모두는 바라고 있었습니다.

신뢰할 수 있고 친숙한 국내 일류 브랜드의 엘리베이터 회사는 왜 생기지 않을까?

2020년 한국 승강기 산업에는 드디어 놀라운 움직임이 탄생하였습니다.

한국 승강기 산업의 모든 기반이 GS엘리베이터를 중심으로 모이고 있습니다.

지금의 '놀라움'을 '현실의 만족'으로 보답하기 위해...

GS엘리베이터의 모든 임직원들은,

GS의 고객가치(Good Service, Great Solution, Great Satisfaction)를 추구하고

엘리베이터 시장의 새로운 가치를 세우겠습니다.

HISTORY

2020s



- 2024 화성 신공장 가동
- 2021 아산시 둔포공장 가동
GS엘리베이터 사명 변경 (前 자이메카닉스)
ISO 9001/14001 인증
- 2020 자이메카닉스 설립 (GS건설 100% 출자)

2010s



- 2019 국내 건설사 최초 승강기 산업 진출
베트남 법인(VGSI) 자이엘리베이터 런칭
세계적인 건설전문지 美 ENR지, 세계24위 건설사 선정
대한민국 명품브랜드 대상
브랜드 아파트부문(13년 연속/ 명예의 전당)

2000s



- 2005 GS, LG그룹 분사 및 사명 변경(GS건설)

1990s



- 1995 사명 변경(LG건설)

1960s
~
1980s



- 1969 락희(樂喜)개발 주식회사 창립(GS건설 전신)

GS엘리베이터가 만드는 혁신의 아이콘

G·NOVIA ELEVATOR

지속가능성을 지향하는 진보된 엘리베이터 G·NOVIA는
'환경을 생각하는 이동 공간 · 안전을 중시하는 이동 공간 · 휴식을 위한 이동 공간'을 위해
건물의 효율을 높이는 첨단기술과 건물의 가치를 높이는 디자인으로
엘리베이터의 새로운 VALUE-UP을 탄생시켰습니다.

품격이 다른 G·NOVIA 디자인

차별화된 디자인을 지향하겠습니다.

5가지의 Theme으로 구성된 G·NOVIA는
건물의 특색을 살리고 가치를 더하기 위해 개발되었습니다.

G·NOVIA STONE GRAY

G·NOVIA SILVER CASTLE

G·NOVIA JAZZ BLOND

G·NOVIA MIDNIGHT

G·NOVIA MONO BROWN

일상적인 고급스러움은 지향하겠습니다.

사용자 중심의 경험 디자인, 안락한 수직 이동 공간을 위한
감성 디자인이 융합된 G·NOVIA는
기존의 엘리베이터 디자인과는 차별화되어 있습니다.
명품의 가치는 보여지는 것이 아니라 느껴지는 디자인에서 시작됩니다.



G·NOVIA

STONE GRAY

스톤 그레이

COLOR MATCH



POINT LIGHT



FRONT VIEW



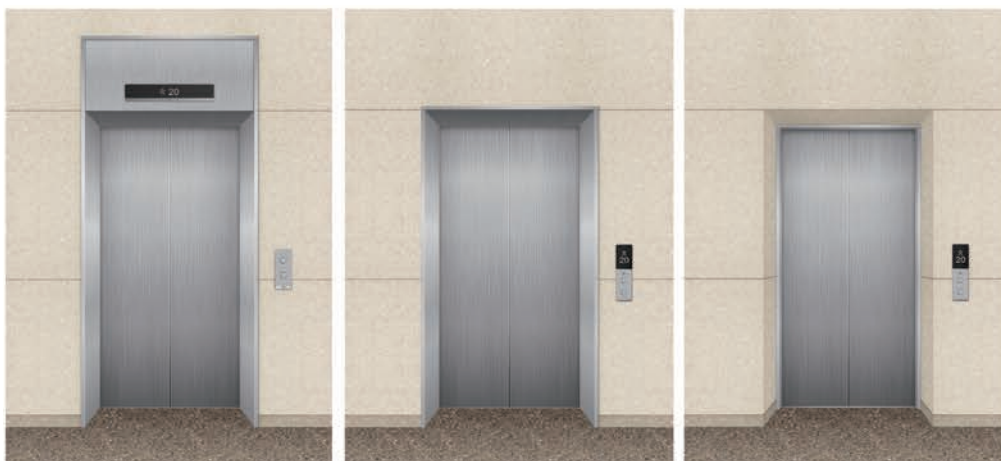
REAR VIEW

CAGE

조명	GE-CL-11
카벽	BK Glossy, BK VIB, GR-HL, LED Light
카도어	GR-HL
핸드레일	STS-HL
조작반	GE-CP-21R-D
킥플레이트	STS-HL
바닥	데코타일



10인승 이하



J-311 TYPE

J-301 TYPE

J-101 TYPE

ENTRANCE

J-311 TYPE

삼방틀	STS-HL
막판	GR-HL
도어	GR-HL
홀버튼	GE-HB-21R
위치표시기	GE-PID-21

J-301 / 101 TYPE

삼방틀	STS-HL
막판	無
도어	GR-HL
홀버튼	GE-HIB-21R
위치표시기	버튼일체형

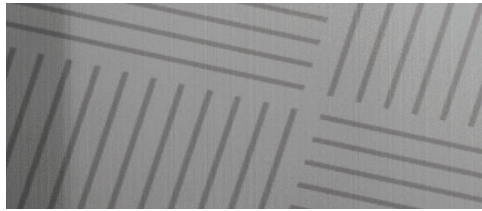
* 상기 디자인은 렌더링 이미지로써 실 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.
 * 방화도어 적용시 출입구 도어는 카탈로그 이미지와 다소 차이가 있을 수 있습니다.
 * 15인승 이상 카 사이즈 적용 시, 천장 TRIM 형상이 변경 될 수 있습니다.



G·NOVIA

SILVER CASTLE 실버 캐슬

PATTERN DETAIL



FRONT VIEW



REAR VIEW

CAGE

조명	GE-CL-21
카벽	SV-HL(Laser Marking), SV-HL, BK Sepia, STS-MR
카도어	SV-HL(Laser Marking)
핸드레일	STS-HL
조작반	GE-CP-21R-D
킥플레이트	STS-HL
바닥	데코타일



10인승 이하



J-311 TYPE

J-301 TYPE

J-101 TYPE

ENTRANCE

J-311 TYPE

삼방틀	SV-HL
막판	SV-HL
도어	SV-HL(Laser Marking)
홀버튼	GE-HB-21R
위치표시기	GE-PID-21

J-301 / 101 TYPE

삼방틀	SV-HL
막판	無
도어	SV-HL(Laser Marking)
홀버튼	GE-HIB-21R
위치표시기	버튼일체형

* 상기 디자인은 렌더링 이미지로써 실 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

* 방화도어 적용시 출입구 도어는 카탈로그 이미지와 다소 차이가 있을 수 있습니다.



G·NOVIA

JAZZ BLOND

재즈 블론드

PATTERN DETAIL



FRONT VIEW



REAR VIEW

CAGE

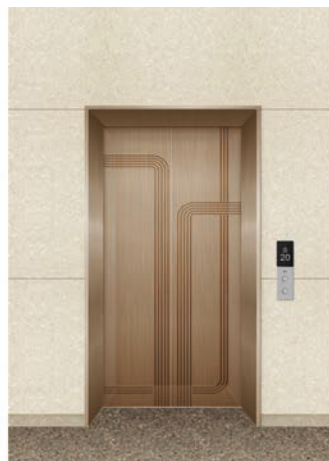
조명	GE-CL-22
카벽	BK Sepia, BR Glossy, BR Glossy(Laser marking)
카도어	BR Glossy(Laser marking)
핸드레일	STS-HL
조작반	GE-CP-21R-D
킥플레이트	STS-HL
바닥	데코타일



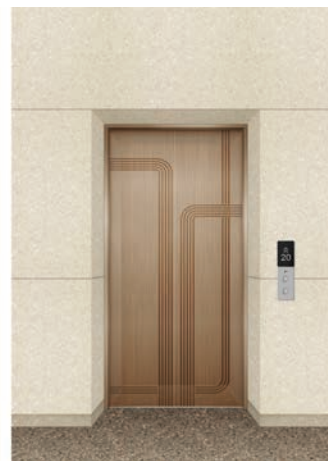
10인승 이하



J-311 TYPE



J-301 TYPE



J-101 TYPE

ENTRANCE

J-311 TYPE

삼방틀	BR Glossy
막판	BR Glossy
도어	BR Glossy(Laser Marking)
홀버튼	GE-HB-21R
위치표시기	GE-PID-21

J-301 / 101 TYPE

삼방틀	BR Glossy
막판	無
도어	BR Glossy(Laser Marking)
홀버튼	GE-HIB-21R
위치표시기	버튼일체형

* 상기 디자인은 렌더링 이미지로써 실 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

* 방화도어 적용시 출입구 도어는 카탈로그 이미지와 다소 차이가 있을 수 있습니다.



G·NOVIA

MIDNIGHT 미드나잇

PATTERN DETAIL



FRONT VIEW



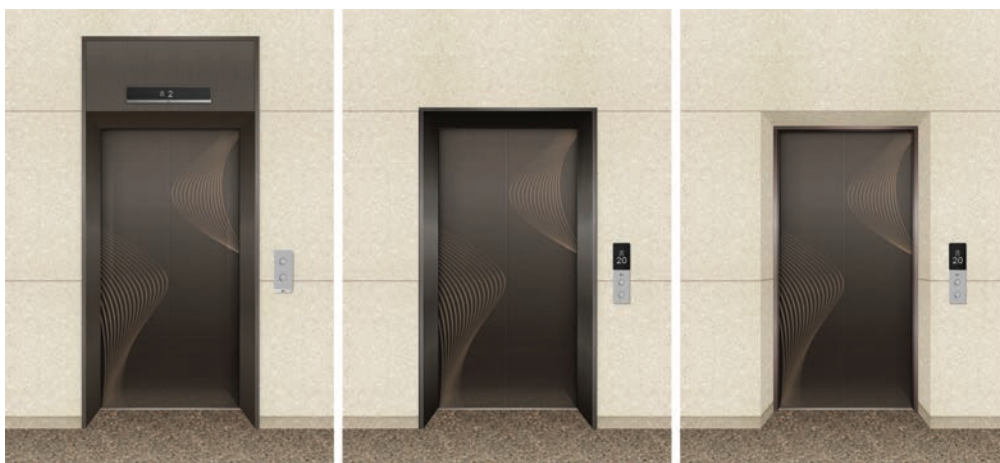
REAR VIEW

CAGE

조명	GE-CL-23
카벽	BK Sepia(Laser Marking), STS-MR(Laser Marking)
카도어	BK Sepia(Laser Marking)
핸드레일	STS-HL
조작반	GE-CP-21R-D
킥플레이트	STS-HL
바닥	데코타일



10인승 이하



J-311 TYPE

J-301 TYPE

J-101 TYPE

ENTRANCE

J-311 TYPE

삼방틀	BK Sepia
막판	BK Sepia
도어	BK Sepia(Laser Marking)
홀버튼	GE-HB-21R
위치표시기	GE-PID-21

J-301 / 101 TYPE

삼방틀	BK Sepia
막판	無
도어	BK Sepia(Laser Marking)
홀버튼	GE-HIB-21R
위치표시기	버튼일체형

* 상기 디자인은 렌더링 이미지로써 실 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

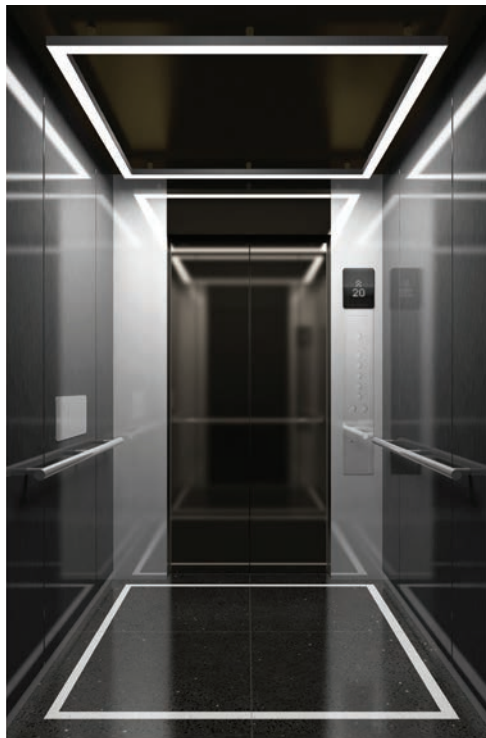
* 방화도어 적용시 출입구 도어는 카탈로그 이미지와 다소 차이가 있을 수 있습니다.



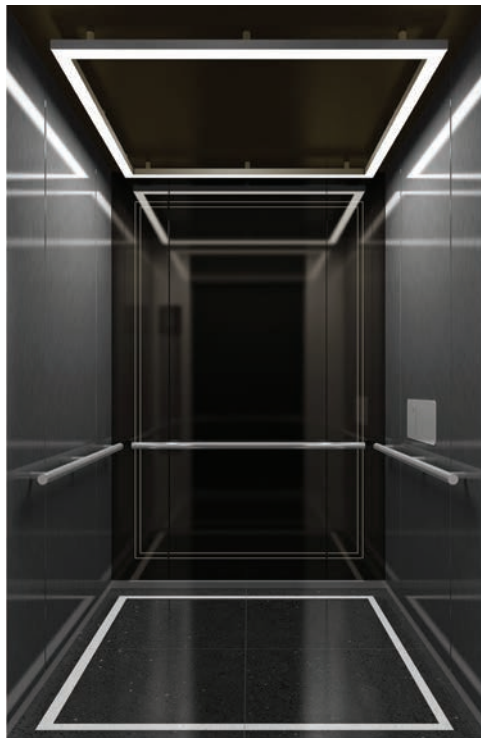
G·NOVIA

MONO BROWN 모노 브라운

PATTERN DETAIL



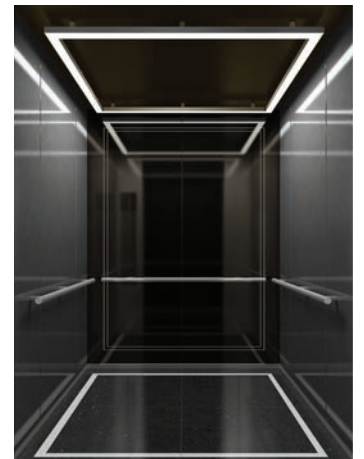
FRONT VIEW



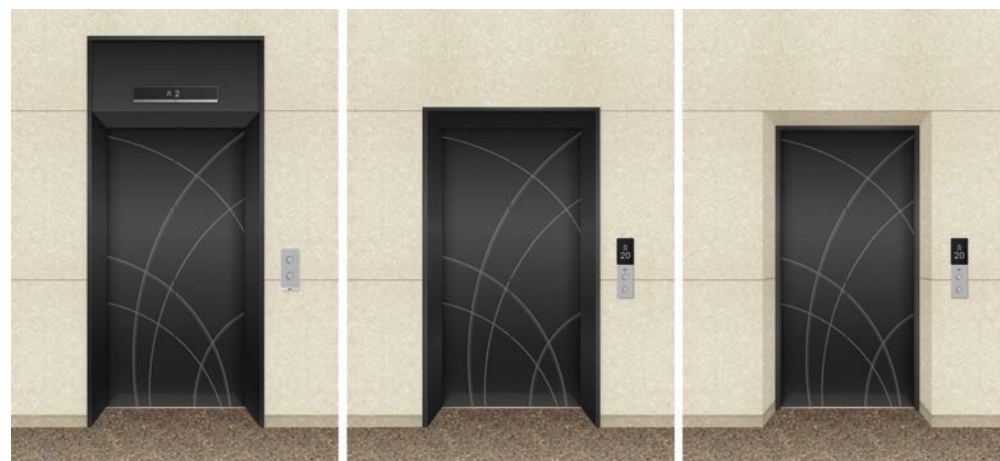
REAR VIEW

CAGE

조명	GE-CL-24
카벽	BK Sepia(Laser Marking), BK Espresso, SV-HL
카도어	BK Sepia
핸드레일	STS-HL
조작반	GE-CP-21R-D
킥플레이트	STS-HL
바닥	데코타일



10인승 이하



J-311 TYPE

J-301 TYPE

J-101 TYPE

ENTRANCE

J-311 TYPE

삼방틀	BK Espresso
막판	BK Espresso
도어	BK Espresso(Laser Marking)
홀버튼	GE-HB-21R
위치표시기	GE-PID-21

J-301 / 101 TYPE

삼방틀	BK Espresso
막판	無
도어	BK Espresso(Laser Marking)
홀버튼	GE-HIB-21R
위치표시기	버튼일체형

* 상기 디자인은 렌더링 이미지로써 실 제품과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

* 방화도어 적용시 출입구 도어는 카탈로그 이미지와 다소 차이가 있을 수 있습니다.



reddot winner 2021

Xi-EIcar [자이엘카], 레드닷 디자인 어워드에서 '레드닷 위너'(Red Dot Winner) 선정



빌트인 항균 공기청정 시스템
(공기살균 & 공기정화)



비상 안전 버튼(범죄 상황 대비)



항균 핸드레일



* 해당 디자인은 GS건설 건축물에 귀속되어 있으므로, 구매가 불가능합니다.

SPECIAL CEILING

Premium 조명으로 품격과 만족을 더합니다.

Natural wish

휴식이 느껴지는 공간,
오두막집의 아늑함을 연상시키는 디자인



GE-CL-25

Street Light

한적한 도시공간에서의
여유로운 이동을 표현한 디자인



GE-CL-26

* 해당 Ceiling은 Option 사항으로 추가 비용이 발생합니다.

FIXTURES

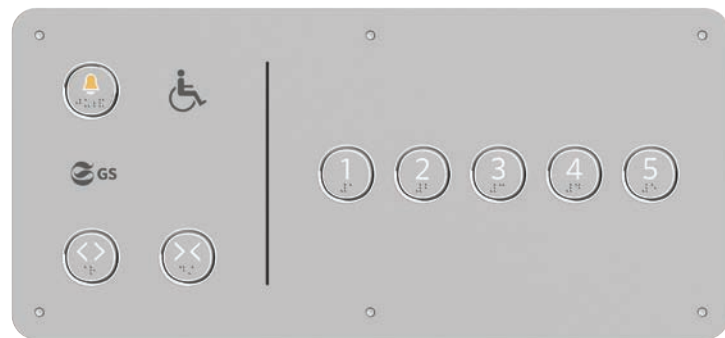
GE-CP-21R-D



GE-PID-21



GE-HCP-21R



GE-HIB-21R



BUTTON DETAIL



GE-HB-21R



SPECIAL FIXTURES

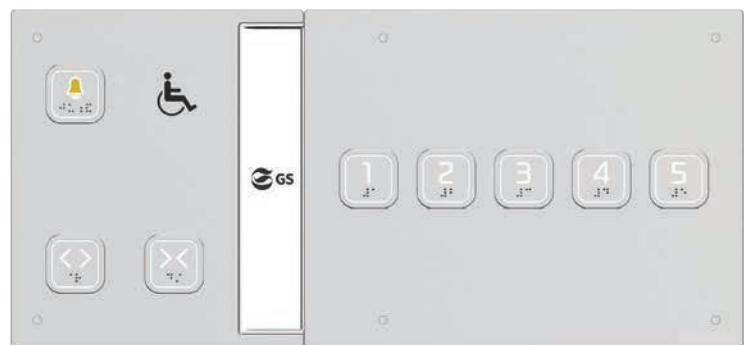
GE-CP-22S-D



GE-PID-22



GE-HCP-22S



GE-HIB-22S



BUTTON DETAIL



GE-HB-22S



* 해당 Fixture는 Option 사항으로 추가 비용이 발생합니다.

MRL 기계실 없는 엘리베이터

표준규격

인승	용량 (kg)	속도 (m/min)	TR (m)	OP / EH (Center Open)	Car insize (CA x CB)	Car outside (CW x CD)	Hoistway Size (HW x HD)	PIT 반력 (kg)	
								R1(CAR)	R2(CWT)
7	550	60	50	800/2100	1200 x 1150	1250 x 1315	1900 x 1600	6800	5600
		90,105	80					7400	6200
8	630	60	50	800/2100	1200 x 1250	1250 x 1415	1900 x 1600	7300	5900
		90,105	80					7900	6500
9	700	60	50	800/2100	1200 x 1350	1250 x 1515	1900 x 1700	7900	6400
		90,105	80					8500	7000
10	750	60	50	800/2100	1200 x 1450	1250 x 1615	1900 x 1800	8200	6600
		90,105	80					8800	7200
12	900	60	50	900/2100	1600 x 1350	1650 x 1515	2200 x 1700	9100	7100
		90,105	80					9800	7800
13	1000	60	50	900/2100	1600 x 1400	1650 x 1565	2200 x 1750	9900	7700
		90,105	80					10600	8400
15	1150	60	50	1000/2100	1800 x 1400	1850 x 1565	2500 x 1750	10700	8200
		90,105	80					11500	9000
16	1200	60	50	1000/2100	1800 x 1500	1850 x 1665	2500 x 1850	11300	8700
		90,105	80					12000	9400
17	1275	60	50	1000/2100	1800 x 1600	1850 x 1765	2500 x 1950	11900	9100
		90,105	80					12600	9800
18	1350	60	50	1000/2100	1800 x 1700	1850 x 1865	2600 x 2050	13300	10300
		90,105	80					13800	10900
21	1600	60	50	1100/2100	2000 x 1700	2050 x 1865	2800 x 2050	15000	11400
		90,105	80					15600	12100
24	1800	60	50	1100/2100	2000 x 1800	2050 x 1965	2800 x 2150	16700	12700
		90,105	80					17400	13500

[NOTE]

1. CWT 비상정지장치 적용 시, 승강로 사이즈(Overhead, PIT 등) 변경이 필요하므로 당사로 문의 바랍니다.
2. 상기 규격은 중앙개폐형에 한해 적용되며 일방개폐형의 경우 당사로 문의 바랍니다.
3. 최대 주행거리: 80m
4. 방화도어 적용 시, 당사로 문의 바랍니다.
5. 속도 120m/min 이상 적용시, 당사로 문의 바랍니다.

속도 (m/min)	용량 (kg)	Overhead (mm)	PIT (mm)
60	550 ~ 1275	4200	1300
90		4300	1400
105		4400	1500

속도 (m/min)	용량 (kg)	Overhead (mm)	PIT (mm)
60	1350 ~ 1800	4500	1400
90		4700	1500
105		4800	1600

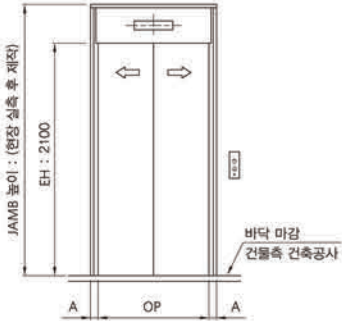
[NOTE]

1. 카 내부 높이 2300mm 기준 / 내부 높이 상향 시, Overhead 치수가 상향됩니다.

출입구 도면

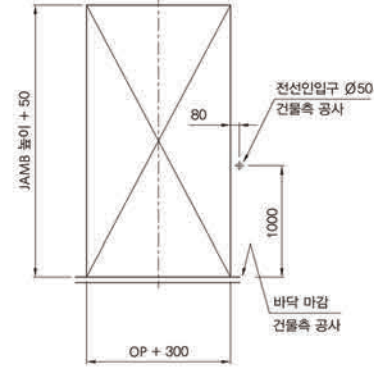
정면도

J-311 TYPE



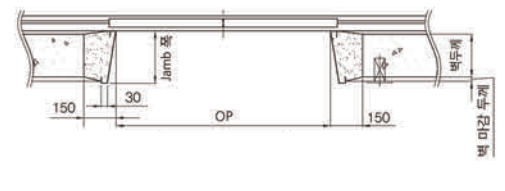
개구부 공사도

J-311 TYPE

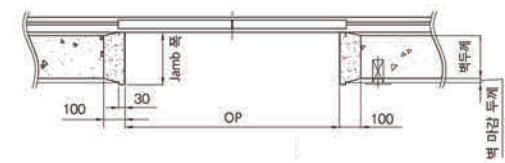


JAMB 상세도

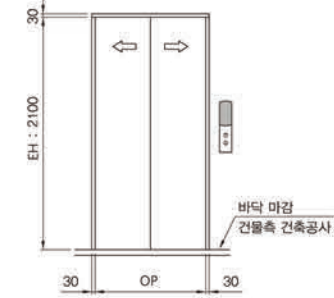
J-311, 301 TYPE



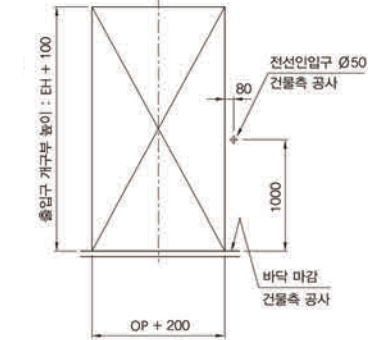
J-211, 201 TYPE



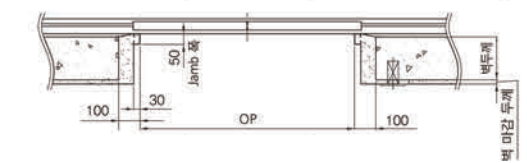
J-201, 101 TYPE



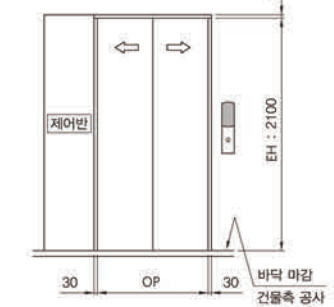
J-201, 101 TYPE



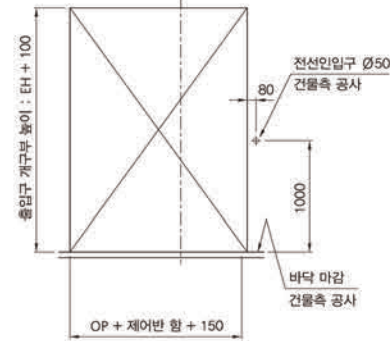
J-101 TYPE



J-201 TYPE

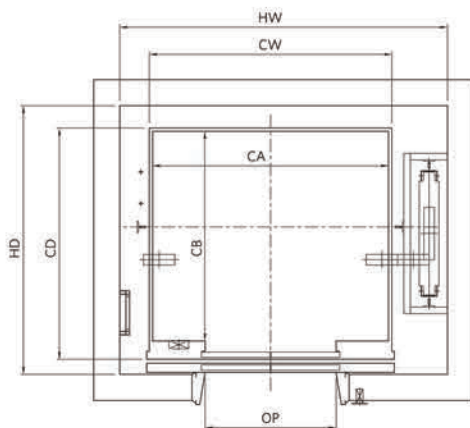


J-201 TYPE

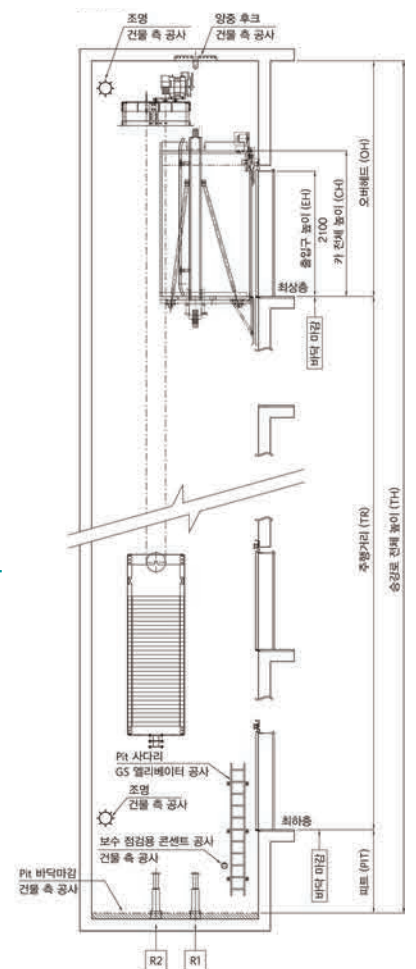


승강로 도면

평면도



단면도



MR 기계실 있는 엘리베이터

표준규격

인승	용량 (kg)	속도 (m/min)	OP / EH (Center Open)	Car insize (CA x CB)	Car outside (CW x CD)	Hoistway Size (HW x HD)	PIT 반력(kg)		기계실 반력(kg)		기계실 크기 (MW x MD)
							R1(CAR)	R2(CWT)	R3(CAR)	R4(CWT)	
7	550	60	800/2100	1250 x 1150	1300 x 1315	1800 x 1800	6500	5400	3583	5476	2000 x 3500
		7200					6100	3669	5634		
		1800 x 1850				7400	6300	3703	5698		
						7400	6300	3703	5698		
8	630	60	800/2100	1250 x 1250	1300 x 1415	1800 x 1850	7100	5800	3822	5856	2000 x 3600
		7900					6700	3923	6049		
		1800 x 1900				8100	6900	3963	6126		
						8100	6900	3963	6126		
9	700	60	800/2100	1250 x 1350	1300 x 1515	1800 x 1950	7700	6300	4118	6320	2000 x 3700
		8500					7100	4219	6512		
		8700					7300	4259	6589		
		8700					7300	4259	6589		
10	750	60	800/2100	1250 x 1400	1300 x 1565	1800 x 2000	8000	6500	4257	6531	2000 x 3800
		8800					7300	4358	6724		
		9000					7500	4398	6801		
		9000					7500	4398	6801		
12	900	60	900/2100	1600 x 1350	1650 x 1515	2050 x 1950	9000	7200	4701	7226	2300 x 3750
		10100					8300	4817	7452		
		10400					8600	4864	7543		
		10400					8600	4864	7543		
13	1000	60	900/2100	1600 x 1400	1650 x 1565	2050 x 2000	9700	7700	5046	7761	2300 x 3850
		10800					8800	5163	7987		
		11100					9100	5209	8077		
		11100					9100	5209	8077		
15	1150	60	1000/2100	1800 x 1400	1850 x 1565	2250 x 2000	10800	8500	5558	8567	2500 x 3850
		12000					9700	5690	8828		
		12300					10000	5743	8932		
		12300					10000	5743	8932		
16	1200	60	1000/2100	1800 x 1500	1850 x 1665	2250 x 2130	11900	9500	6100	9300	2500 x 3950
		12600				10200	6100	9300	2750 x 3700		
		2510 x 1880				12800	12400	6100		9300	
		12800				12400	6100	9300			
17	1275	60	1000/2100	1800 x 1600	1850 x 1765	2250 x 2230	12700	10100	6400	9900	2500 x 4050
		13400				10900	6400	9900	2750 x 3800		
		2510 x 1980				13500	11000	6400		9900	
		13500				11000	6400	9900			
18	1350	60	1000/2100	1800 x 1700	1850 x 1865	2300 x 2330	13400	10700	6700	10400	2550 x 4150
		14200				11500	6700	10400	2800 x 3900		
		2560 x 2080				14300	11600	6700		10400	
		14300				11600	6700	10400			
21	1600	60	1100/2100	2000 x 1700	2050 x 1865	2500 x 2330	14800	11600	7300	11400	2750 x 4150
		15600				12400	7300	11400	3000 x 3900		
		2760 x 2080				15700	12500	7300		11400	
		15700				12500	7300	11400			

[NOTE]

- CWT 비상정지장치 적용 시, 승강로 사이즈(Overhead, PIT 등) 변경이 필요하므로 당사로 문의바랍니다.
- 상기 규격은 중앙개폐형에 한해 적용되며 일방개폐형의 경우 당사로 문의바랍니다.
- 기계실 온도는 5~40°C, 습도는 90% 이하로 유지하도록 환기창, 환풍기 및 에어컨 필요시 설치하여 주십시오. 유독가스, 분진 등이 발생하지 않도록 유의바랍니다. (환기창은 덧창과 갤러리창으로 구성되어야 하며 제외 공사입니다.)
- 속도별 주행거리: 60m/min - 80m | 90m/min - 70m | 105, 120m/min - 80m
- 방화도어 적용 시, 당사로 문의바랍니다.

속도 (m/min)	용량 (kg)	Overhead (mm)	PIT (mm)	기계실 높이 (mm)	속도 (m/min)	용량 (kg)	Overhead (mm)	PIT (mm)	기계실 높이 (mm)
60	550 ~ 1150	4200	1300	2500	60	1275 ~ 1600	4450	1300	2500
90		4300	1400		90		4550	1400	
105		4400	1600		105		4750	1600	
120		4600	1700		120		4800	1700	

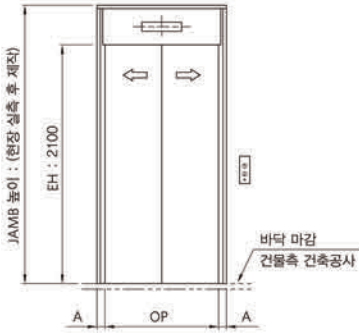
[NOTE]

- 카 내부 높이 2300mm 기준 / 내부 높이 상향 시, overhead 치수가 상향됩니다.
- 권상기 지지 구조가 이중방진구조일 경우, 기계실 높이는 상기 치수에서 200mm 증가됩니다.

출입구 도면

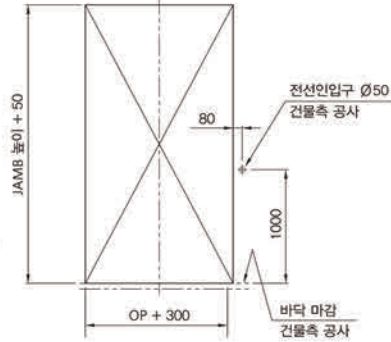
정면도

J-311 TYPE



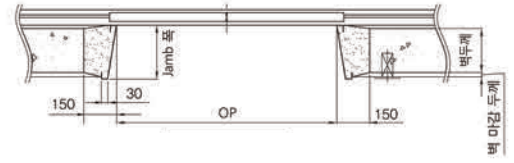
개구부 공사도

J-311 TYPE

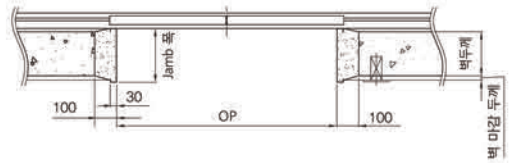


JAMB 상세도

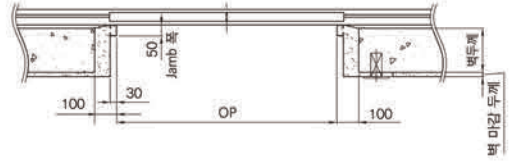
J-311, 301 TYPE



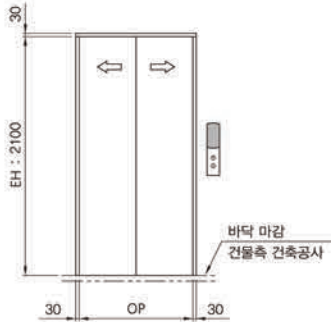
J-211, 201 TYPE



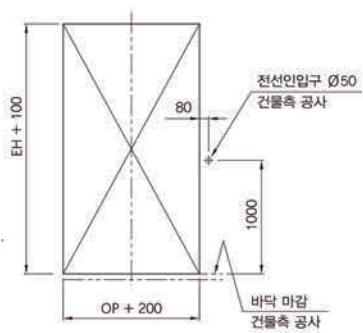
J-101 TYPE



J-201, 101 TYPE

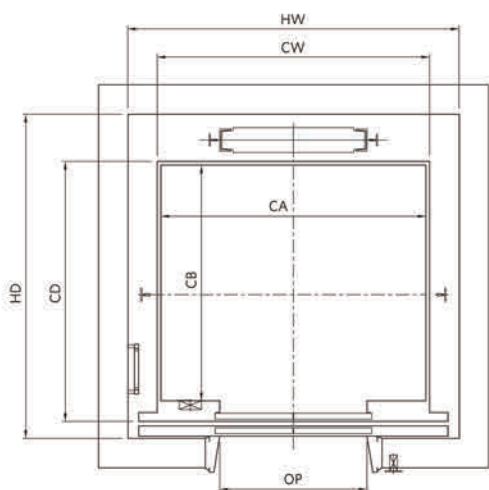


J-201, 101 TYPE

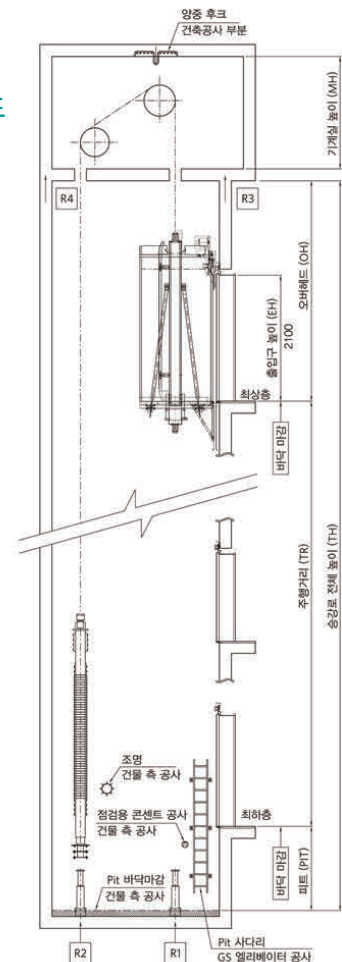


승강로 도면

평면도



단면도



건물층 전원설비

MRL(기계실 없는 엘리베이터)

인승	용량 (kg)	속도 (m/min)	모터용량 (kw)	차단기용량 (A)	인입선 규격 (mm ²)	접지선 규격 (mm ²)	변압기 용량 (KVA)
7~8	550 ~ 630	60	4	20	6SQ	6SQ	9
		90	6	30	6SQ	6SQ	14
		105	7.4	30	6SQ	6SQ	14
9~10	700 ~ 750	60	5.2	20	6SQ	6SQ	11
		90	7.8	30	6SQ	6SQ	17
		105	9.4	30	6SQ	6SQ	17
12~13	900 ~ 1000	60	6.3	30	6SQ	6SQ	13
		90	9.5	40	6SQ	6SQ	20
		105	11.7	40	10SQ	10SQ	22
15	1150	60	7.3	30	6SQ	6SQ	14
		90	11	40	10SQ	10SQ	21
		105	13.4	40	10SQ	10SQ	24
16	1200	60	8.2	30	6SQ	6SQ	17
		90	12.3	40	10SQ	10SQ	23
		105	14.9	50	10SQ	10SQ	27
17	1275	60	8.2	30	6SQ	6SQ	17
		90	12.3	40	10SQ	10SQ	23
		105	14.9	50	10SQ	10SQ	27
18	1350	60	9.2	30	6SQ	6SQ	17
		90	13.8	50	10SQ	10SQ	28
		105	16.1	50	10SQ	10SQ	28
21	1600	60	11	40	10SQ	10SQ	21
		90	16.6	60	16SQ	16SQ	34
		105	19.4	60	16SQ	16SQ	34
24	1800	60	11.6	40	10SQ	10SQ	22
		90	17.5	60	16SQ	16SQ	37
		105	20.5	60	16SQ	16SQ	37

MR(기계실 있는 엘리베이터)

인승	용량 (kg)	속도 (m/min)	모터용량 (kw)	차단기용량 (A)	인입선 규격 (mm ²)	접지선 규격 (mm ²)	변압기 용량 (KVA)
7	550	60	3.4	20	6SQ	6SQ	8
		90	5.2	30	6SQ	6SQ	12
		105	6	30	6SQ	6SQ	12
		120	6.9	30	6SQ	6SQ	15
8~10	630 ~ 750	60	5.5	30	6SQ	6SQ	11
		90	8.3	30	6SQ	6SQ	16
		105	9.5	30	6SQ	6SQ	17
		120	10.9	40	10SQ	10SQ	20
12~13	900 ~ 1000	60	6.8	30	6SQ	6SQ	13
		90	10.2	40	10SQ	10SQ	20
		105	11.9	40	10SQ	10SQ	21
		120	13.6	40	10SQ	10SQ	24
15	1150	60	7.4	30	6SQ	6SQ	16
		90	11.4	40	10SQ	10SQ	23
		105	13.3	50	10SQ	10SQ	24
		120	15	50	10SQ	10SQ	27
16	1200	60	8.1	30	6SQ	6SQ	17
		90	12.1	40	10SQ	10SQ	27
		105	14.1	40	10SQ	10SQ	27
		120	16.1	40	16SQ	16SQ	34
17	1275	60	8.1	30	6SQ	6SQ	17
		90	12.1	40	10SQ	10SQ	27
		105	14.1	40	10SQ	10SQ	27
		120	16.1	40	16SQ	16SQ	34
18	1350	60	8.6	30	6SQ	6SQ	18
		90	12.8	40	10SQ	10SQ	28
		105	15	40	10SQ	10SQ	28
		120	17.1	40	16SQ	16SQ	34
21	1600	60	10.5	30	6SQ	6SQ	20
		90	15.6	40	16SQ	16SQ	33
		105	18.2	40	16SQ	16SQ	33
		120	20.8	75	16SQ	16SQ	41

제외공사(건축물 공사) 및 건축 반영사항

• 기계실

1. 기계실 바닥에 기기 반입구, 로프 구멍 뚫기 공사 및 신다 콘크리트 타설 공사
2. 기계실 혹은 승강로 천장에 양중용 후크 설치 공사
3. 연속되는 승강장 문턱 사이의 거리가 11m 초과할 경우, 중간에 비상문 설치
4. 기계실 바닥 보강빔재 설치 공사(필요시)
5. E/L 조명 전원 및 동력 전원의 기계실 내 E/L 전용 분전함까지의 인입 공사
6. 기계실의 조명설비 및 점검용 콘센트의 설비 공사
7. 기계실 벽과 기계대빔 걸림단 부분의 콘크리트 거푸집 공사
8. 기계실 이외의 장소에 인터폰 설치 시, 설치장소까지의 배관, 배선 공사
9. 환기장치, 환기구 그릴 및 적정 온도 유지 시설
10. 출입문의 시건장치

• 장애인용 승강기 법적기준 (적용시)

1. 승강기의 전면에는 1.4m x 1.4m 이상의 활동공간을 확보하여야 합니다.
2. 각 층의 장애인용 엘리베이터 호출 버튼의 0.3m 전면에는 점형블록을 설치하거나, 시각 장애인이 감지할 수 있도록 바닥 내의 질감 등을 달리하여야 합니다.
3. 호출 버튼, 조작반, 통화장치 등 승강기의 안쪽에 설치되는 모든 스위치의 높이는 바닥면으로부터 0.8m 이상, 1.2m 이하로 설치하여야 합니다.
4. 장애인, 노인, 임산부 등에 관한 법률, 교통 약자의 이동편의증진법 등에서 규정하는 시설 기준을 충족하여야 합니다.

• 승강로

1. 각 층 출입구 주위 벽의 구멍 뚫기 공사(버튼, 위치 표시기 등)
2. 문틀 설치 후 사춤 및 마감공사(몰탈 채우기 포함)
3. 승강로 돌출부 파훼 공사(출입구, 문턱, 내벽, 외벽)
4. 승강로 내 철근 및 PIN 제거
5. PIT 완충기 설치 후 바닥 마감공사(무근 콘크리트)
6. PIT 내 출입구 설치(피트 깊이가 2.5m 초과하는 경우)
7. 승강로 및 PIT 내 방수처리 공사
8. 승강로 중간빔 필요 시 공급 및 제반 설치 공사

• 기타

1. 감시반 설치 시 감시반에서부터 기계실까지의 감시반용 전선의 배관, 배선 공사
2. E/L 설치 공사 중 사용하는 가설전원 및 용수의 무상 공급
3. E/L 설치용 부품 및 자재, 장비의 보관 장소 제공(옥내, 옥외)
4. 비상통화장치가 방재실 및 경비실 OR 해당 건물 외부에 설치 될 시 외부 배선 및 배관공사 실시
5. CCTV 적용 건물일 시 승강로 외부 배선 및 배관공사 실시(승강로 내부 배선은 GS elevator 공사)



GS의 고객 가치(Good Service, Great Solution, Great Satisfaction)를 추구합니다.

대표전화 1670-0917

본사 서울특별시 종로구 종로 33, 그랑서울

공장 충청남도 아산시 둔포면 아산밸리동로 278-2