



완벽한 디지털 제어반

최첨단 디지털 기술이 집약된 초경량, 초소형 제어반이 엘리베이터를 최적의 상태로 제어하며 다양하고도 편리한 기능을 제공합니다.

첨단 IT 기술이 적용된 터치스크린 조작반

엘리베이터 내부 운전 조작장치에 터치스크린 시스템을 적용하여 편리성, 안전성, 보안성이 향상되며 외부와의 자유로운 통신 구현으로 엘리베이터에 새로운 장이 펼쳐집니다.

고효율의 Gearless 권상기

기계실 없는 엘리베이터(MRL)에 적용하는 초소형의 동기모터를 승강로 상부 미니 기계실방식(MMR)의 중·저속 엘리베이터에 적용합니다. 무기어 방식(Gearless)이라 기존의 기어방식(Geared)에 대비 효율이 뛰어나 에너지 절감효과는 물론 소음과 진동에 있어 탁월한 성능을 제공합니다.

친환경 리젠 시스템

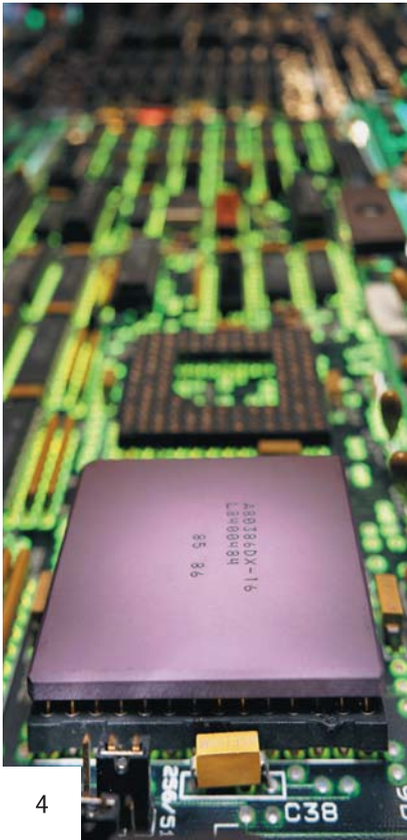
엘리베이터 운행 시 발생하는 운동에너지를 전기로 회생하여 재활용하는 시스템으로 전력소비량이 기존 인버터 대비 60% 정도 절감되는 친환경 리젠 시스템을 제공합니다.

고품격 디자인

새한엘리베이터 기술 연구소 소속의 디자인 팀은 편안하면서도 품격이 느껴지는 다양한 디자인으로 고객여러분과 항상 함께하고 있습니다.

SAEHAN DIGITAL ELEVATOR

새한은 끊임없는 기술개발로
세계로 나아갑니다



분산제어 시스템 적용

- 엘리베이터의 제어 시스템을 기계실, CAR, 승강장으로 분산시킨 후 Network 구조의 직렬 통신으로 상호 Data를 전송하여 엘리베이터를 제어하는 첨단 제어 기술을 적용하였습니다.
- 배선과 전기적 접점이 기존 방식의 30% 미만으로 고장 발생 요인이 원천적으로 줄어들어 신뢰성이 향상되었습니다.
- 제어반의 외형이 초경량, 초소형화 되어 집약된 기술력을 느끼실 수 있으며 기계실 크기를 승강로 크기와 동일하게 설계하실 수 있습니다.

엘리베이터 전용 인버터

- 첨단의 신호처리 DSP칩을 채용하여 100%의 디지털 제어를 실현하였습니다.
- 지능형 전력소자인 IPM을 채택하여 고주파 스위칭함으로써 가청 소음이 전혀 없습니다.
- 인버터 자체에 모터의 오토튜닝 기능과 8가지 속도 패턴을 내장하여 부드러우면서도 매우 안정된 느낌의 승차감을 구현합니다.
- 운전 제어용 Micom 보드와 속도제어용 인버터 보드를 한 개의 보드로 통합하여 최적의 제어성능을 실현하였습니다.



40여가지 다양한 기능

새한의 디지털 시스템은 작지만 매우 강력한 성능으로 40여가지의 다양한 제어 기능을 탑재하여 이용객 여러분이 한 층 더 편리하고 안전하게 엘리베이터를 이용하실 수 있도록 능력있는 엘리베이터를 제공합니다.



간힘 방지 기능

운행중 고장이나 운행정보에 이상이 감지되어 승강기가 정지한 경우 안전에 관련된 장치의 이상 유무를 스스로 판단한 뒤 안전에 이상이 없다고 판단될 경우 저속으로 가까운 층까지 이동하여 문을 개방하고 대기모드로 전환하거나 자동 복구되어 승객의 간힘을 예방합니다.



다양한 운전 기능

자동운전, 전용운전, 수동운전 외에 건물의 용도에 따라 선택적으로 비상운전, 이사용운전, 지진이나 화재시 관제운전 등의 기능을 부가할 수 있습니다. 또한, 4대의 승강기를 한 시스템으로 통합하여 운전하는 그룹 제어 기능을 내장하고 있습니다.



원격 감시 및 제어 기능

엘리베이터의 운영을 근거리에서 감시하는 CRT시스템과 인터넷이나 전화선을 이용하여 원거리에서 감시 및 제어하는 기능을 지원하므로 추가로 선택 가능합니다.



버튼 등록 취소 기능

실수로 버튼을 잘못 눌렀을 경우 한번 더 누르면 자동으로 등록이 취소되며, 역방향의 버튼을 누를 경우 순방향의 운행이 완료된 뒤 자동으로 등록을 취소시켜 불필요한 운영을 방지합니다.



자기 진단 및 기록 보존 기능

스스로 시스템을 진단하는 기능은 물론 이상이 발생하였을 경우 고장의 유형을 130여 가지로 분류하여 상태를 표시하므로 신속한 고장 진단 및 조치가 가능합니다. 또한, 그 기록을 장기간 내부에 보존하여 승강기의 고장이력을 쉽게 알수 있어 예측 점검이 가능 하도록 합니다.



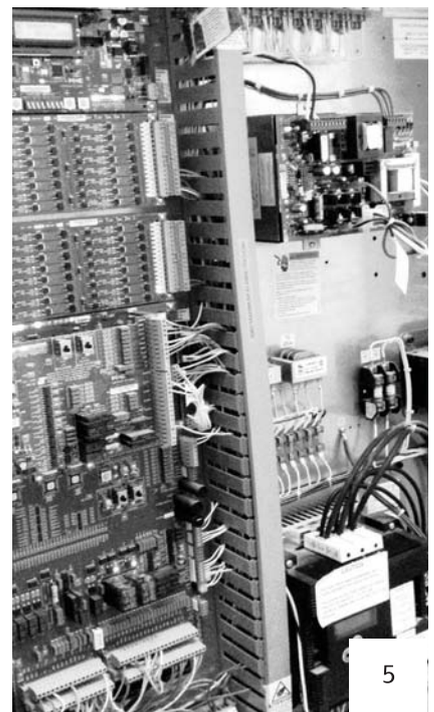
고장 버튼 검출 및 분리 기능

특정층 버튼이 고장으로 계속 눌러져 있는 경우 이를 검출하고 분리하여 다른 층 부름에 서비스함으로 불편을 최소화 합니다.



절전 기능

일정시간 이상 부름이 없는 경우 자동으로 조명과 FAN을 OFF하여 에너지를 절감 합니다.



01 승객용 엘리베이터 PASSENGER ELEVATOR

Rear View



Front View



Cabin Design

Ceiling	SH-09
Door	Painted Steel
Wall	Painted Steel
COP	SCOP-01
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)



Entrance Design

Jamb(G)	Painted Steel
Door(G)	Painted Steel
Jamb(T)	Painted Steel
Door(T)	Painted Steel

승객용 엘리베이터 PASSENGER ELEVATOR 02

Front View



Rear View



Cabin Design

Ceiling	SH-03
Door	Painted Steel
Wall	Painted Steel
COP	SCOP-01
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)

Entrance Design

Jamb(G)	Painted Steel
Door(G)	Painted Steel
Jamb(T)	Painted Steel
Door(T)	Painted Steel



03 승객용 엘리베이터 PASSENGER ELEVATOR

Rear View



Front View



Cabin Design

Ceiling	SH-05
Door	Stainless Steel Hairline Etching
Wall	Stainless Steel Hairline Etching
COP	SCOP-02
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)



Entrance Design

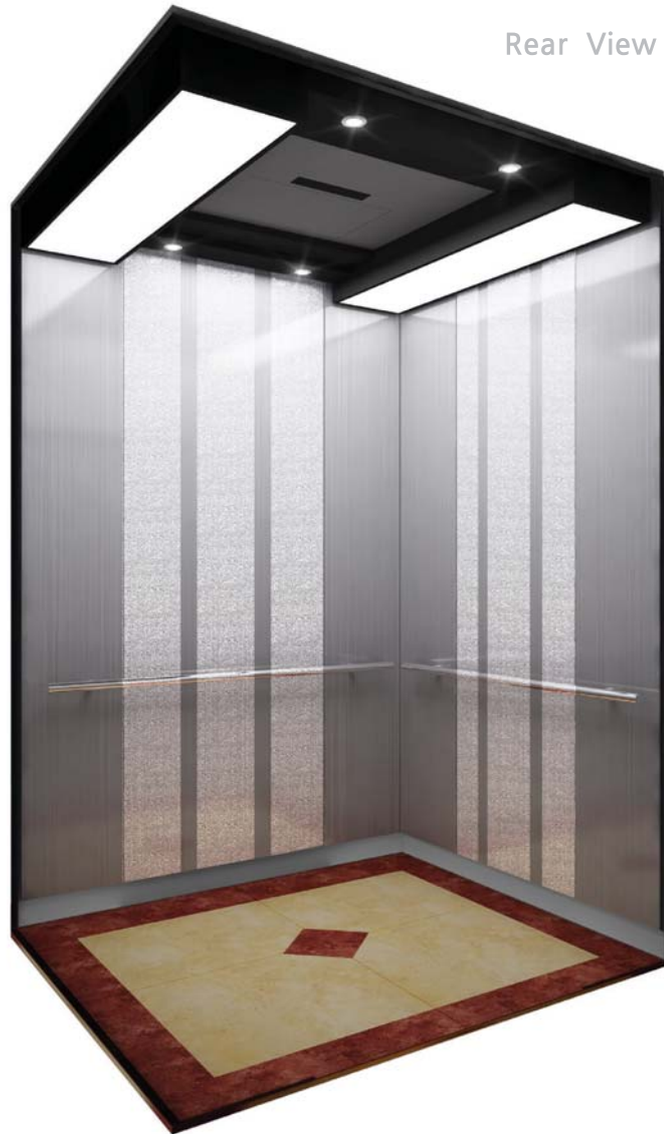
Jamb(G)	Stainless Steel Hairline
Door(G)	Stainless Steel Hairline Etching
Jamb(T)	Stainless Steel Hairline
Door(T)	Stainless Steel Hairline Etching

승객용 엘리베이터 PASSENGER ELEVATOR 04

Front View



Rear View



Cabin Design

Ceiling	SH-04
Door	Stainless Steel Hairline Etching
Wall	Stainless Steel Hairline Etching
COP	SCOP-02
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)

Entrance Design

Jamb(G)	Stainless Steel Hairline
Door(G)	Stainless Steel Hairline Etching
Jamb(T)	Stainless Steel Hairline
Door(T)	Stainless Steel Hairline Etching



05 승객용 엘리베이터 PASSENGER ELEVATOR

Rear View



Front View



Cabin Design

Ceiling	SH-03
Door	Stainless Steel Mirror Etching
Wall	Stainless Steel Mirror Etching
COP	SCOP-02
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)



Entrance Design

Jamb(G)	Stainless Steel Mirror
Door(G)	Stainless Steel Mirror Etching
Jamb(T)	Stainless Steel Hairline
Door(T)	Stainless Steel Hairline Etching

PASSENGER ELEVATOR 06

Front View



Rear View



Cabin Design

Ceiling	SH-08
Door	Stainless Steel Mirror Etching
Wall	Stainless Steel Mirror Etching
COP	SCOP-02
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)

Entrance Design

Jamb(G)	Stainless Steel Mirror
Door(G)	Stainless Steel Mirror Etching
Jamb(T)	Stainless Steel Hairline
Door(T)	Stainless Steel Hairline Etching



07 승객용 엘리베이터 PASSENGER ELEVATOR

Rear View



Front View



Cabin Design

Ceiling	SH-08
Door	Ti-Steel
Wall	Stainless Steel Mirror Etching / Ti-Steel
COP	SCOP-02
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)



Entrance Design

Jamb(G)	Stainless Steel Hairline
Door(G)	Ti-Steel
Jamb(T)	Stainless Steel Hairline
Door(T)	Ti-Steel

승객용 엘리베이터 PASSENGER ELEVATOR 08

Front View



Rear View



Cabin Design

Ceiling	SH-10
Door	Stainless Steel Hairline
Wall	Stainless Steel Hairline / Ti-Steel / Mirror
COP	SCOP-02
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)

Entrance Design

Jamb(G)	Stainless Steel Hairline
Transom(G)	Stainless Steel Ti-Steel
Door(G)	Ti-Steel (Rain)
Jamb(T)	Stainless Steel Hairline
Door(T)	Stainless Steel Hairline



09 승객용 엘리베이터 PASSENGER ELEVATOR

Rear View



Front View



Cabin Design

Ceiling	SH-01
Door	Ti-Steel
Wall	Stainless Steel Mirror / Ti-Steel
COP	SCOP-01
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)



Entrance Design

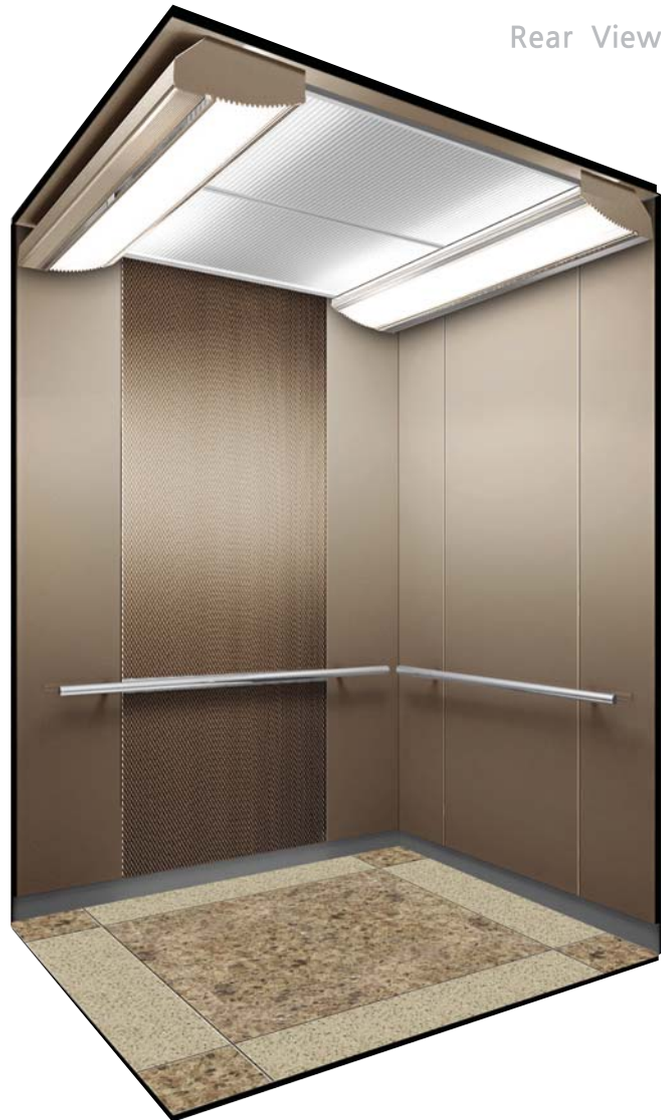
Jamb(G)	Stainless Steel Hairline
Door(G)	Ti-Steel Clover Gold
Jamb(T)	Stainless Steel Hairline
Door(T)	Ti-Steel Clover Gold

승객용 엘리베이터 PASSENGER ELEVATOR 10

Front View



Rear View



Cabin Design

Ceiling	SH-02
Door	High Glossy
Wall	High Glossy
COP	SCOP-01
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)

Entrance Design

Jamb(G)	High Glossy
Door(G)	High Glossy
Jamb(T)	High Glossy
Door(T)	High Glossy

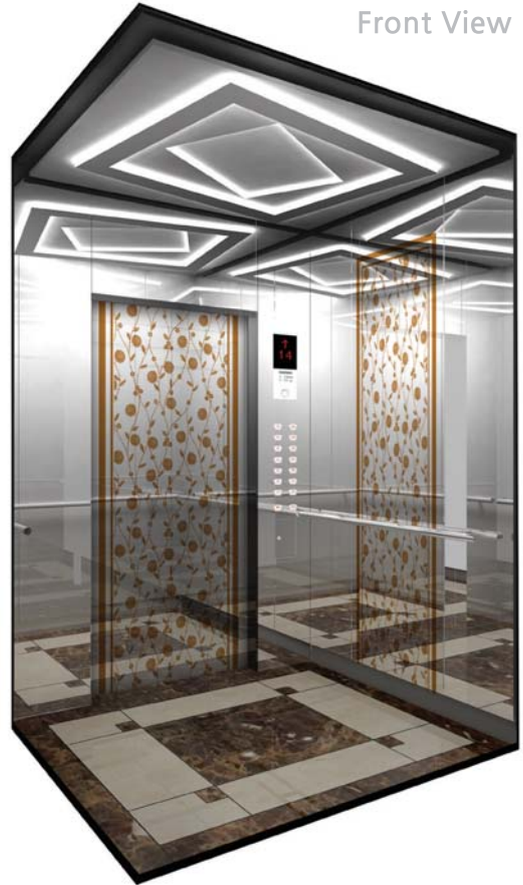


11 승객용 엘리베이터 PASSENGER ELEVATOR

Rear View



Front View



Cabin Design

Ceiling	SH-07
Door	Smart Metal
Wall	Stainless Steel Mirror / Smart Metal
COP	SCOP-01
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)



Entrance Design

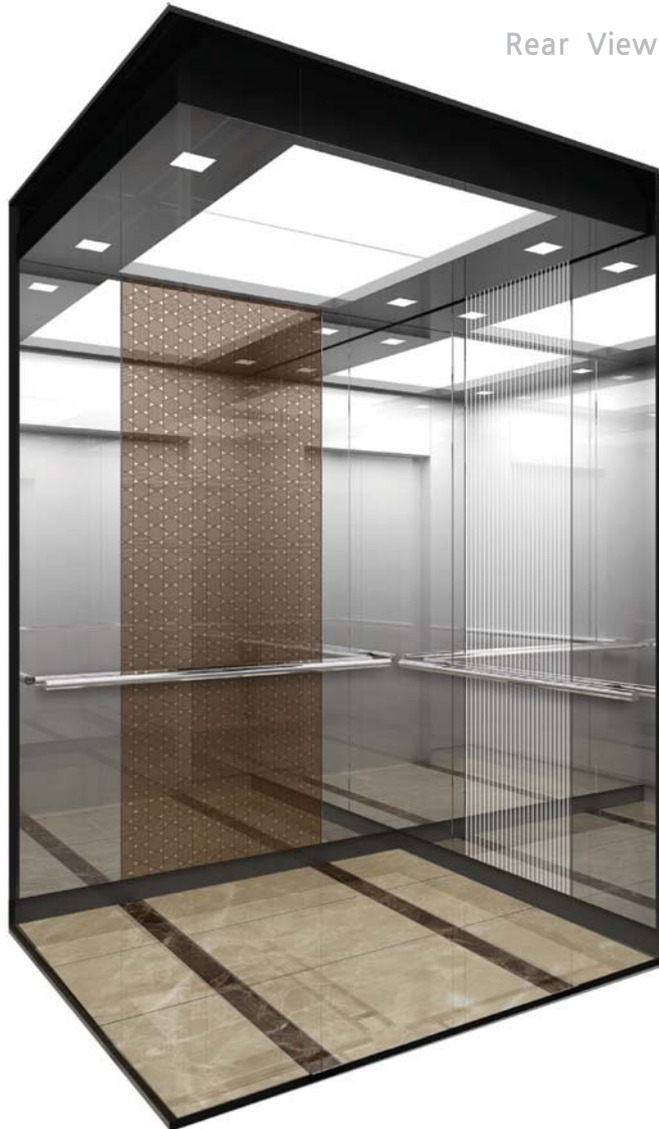
Jamb(G)	Stainless Steel Mirror
Door(G)	Stainless Steel Mirror Smart Metal
Jamb(T)	Stainless Steel Mirror
Door(T)	Stainless Steel Mirror Smart Metal

승객용 엘리베이터 PASSENGER ELEVATOR 12

Front View



Rear View



Cabin Design

Ceiling	SH-06
Door	Smart Metal
Wall	Stainless Steel Mirror / Smart Metal
COP	SCOP-02
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)

Entrance Design

Jamb(G)	Stainless Steel Mirror
Door(G)	Stainless Steel Mirror Etching
Jamb(T)	Stainless Steel Hairline
Door(T)	Stainless Steel Hairline Etching



13 전망용 엘리베이터 OBSERVATION ELEVATOR

Rear View



Front View



Cabin Design

Ceiling	SH-03
Door	Stainless Steel Mirror / Glass
Wall	Stainless Steel Etching / Glass
COP	SCOP-01
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)

Entrance Design (Top Floor)

Jamb	Stainless Steel Hairline
Door	Stainless Steel Hairline / Glass
Hall Button	SHB-02

전망용 엘리베이터 OBSERVATION ELEVATOR 14

Front View



Rear View



Entrance Design (Typical Floors)

Jamb	Stainless Steel Hairline
Door	Stainless Steel Hairline / Glass
Hall Button	SHB-02

Cabin Design

Ceiling	SH-04
Door	Stainless Steel Hairline
Wall	Stainless Steel Hairline Etching
COP	SCOP-02
Handrail	HR-01
Floor	Decotile / Marble (Optional)

CEILING



SH-01



SH-02



SH-03



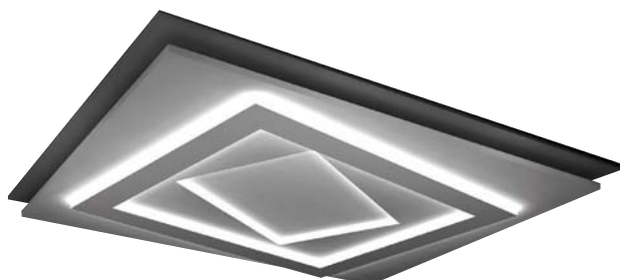
SH-04



SH-05



SH-06



SH-07

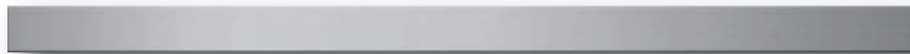


SH-08

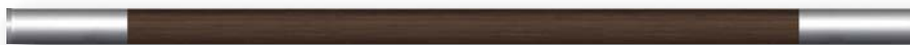
HANDRAIL & FLOOR



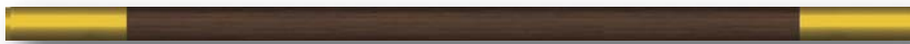
HR-01



HR-02



HR-03

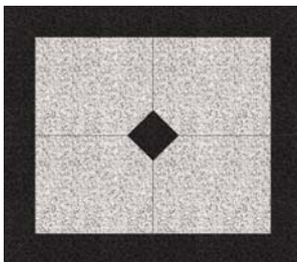


HR-04



HR-05

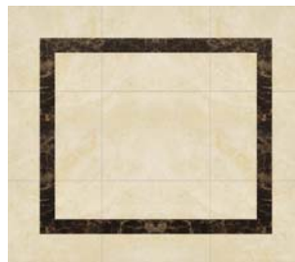
Decotile



DT-01



DT-02



DT-03

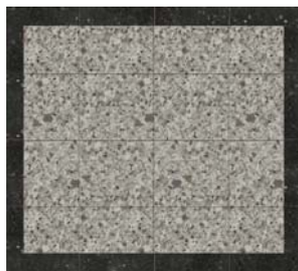


DT-04

Artificial Marble



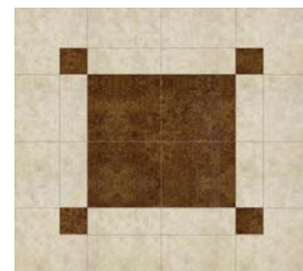
AM-01



AM-02



AM-03



AM-04

FIXTURES

내부조작반(COP)



ST-02
OPTION



SCOP-01



SCOP-02



SCOP-03
층표시기 분리형

층표시기(CPI/HPI)



HPI-01



HPI-02



HPI-03



HPI-04



SLBM-01
OPTION



SLD-01
OPTION

※ 엘리베이터 내부용 층표시기(CPI)는 층표시기 분리형 COP를 선택하실 경우에만 해당됩니다.

FIXTURES

버튼(BUTTON)



SBT-01



SBT-02



SBT-03



SBT-04

승강장 버튼(HB)



SHB-01



SHB-02



SHB-03
슬림(돌출)형



SHB-04
슬림(돌출)형



SHB-05
슬림(돌출)형

승강장 층표시기 및 버튼(HIB)



SHIB-01



SHIB-02



SHIB-03
슬림(돌출)형



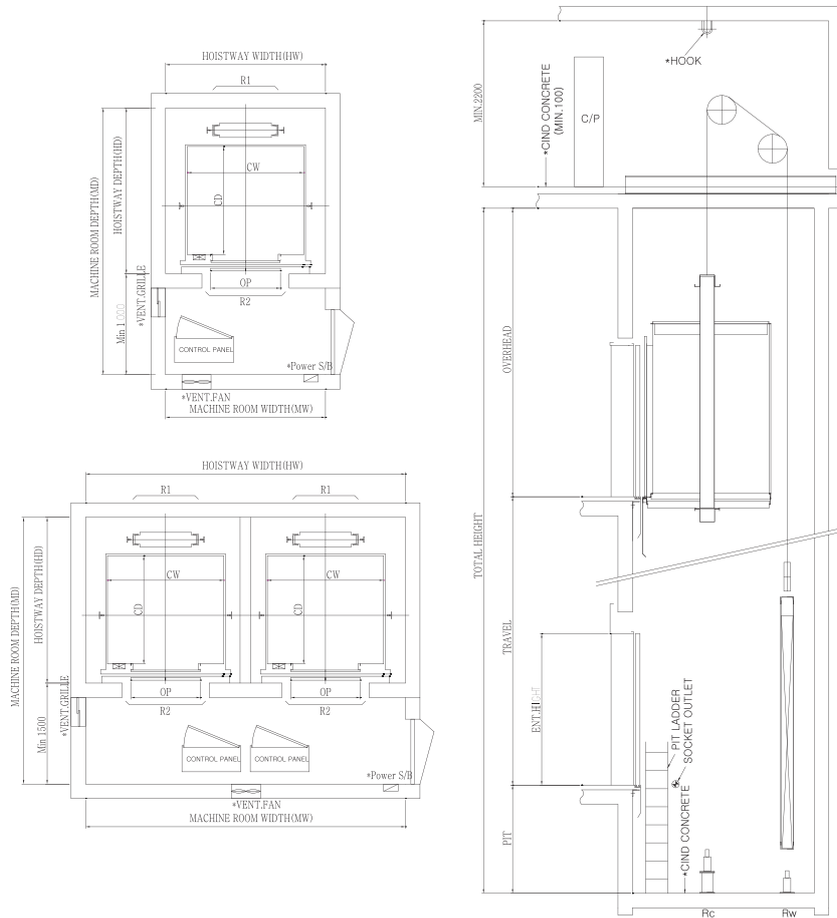
SHIB-04
슬림(돌출)형



SHIB-05
장애인용

ELEVATOR LAYOUT DIMENSION

Passenger Elevator(Machine Room)



Note.
Marked as "*" shall be provided by builder (or owner)

HOISTWAY SECTION

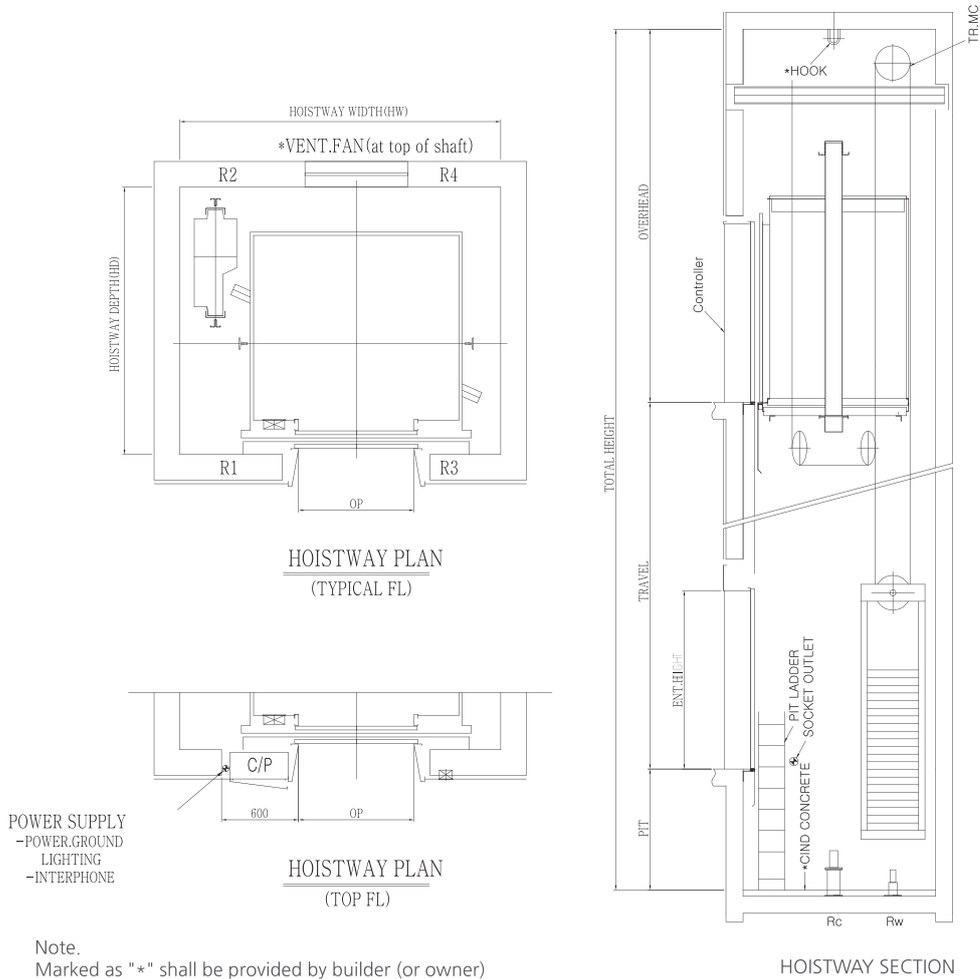
(Unit:mm)

[m/min]	Capacity		Door Opening		Car Insize			Hoistway size				Machine room size				MC Room Reaction Load (kg)		Pit Reaction Load(kg)	
	person	[kg]	Type	width	CW	CD	HW	HD	HW	HD	MW	MD	MW	MD	R1	R2	Rc	Rw	
60~120	6	400	2P-CO	700	1100	1050	1550	1650	3200	1650	1550	2000	3200	2000	3800	2350	5500	3300	
				800	1400	800	1800	1400	3700	1400	1800	2000	3700	2000	4200	2800	6200	4500	
	8	550	2P-CO	800	1400	1000	1800	1600	3700	1600	1800	2000	3700	2000	4500	3100	6550	4700	
	9	600	2P-CO	800	1400	1100	1800	1700	3700	1700	1800	2000	3700	2000	4900	3400	7300	5150	
	10	680	2P-CO	800	1400	1200	1800	1800	3700	1800	1800	2100	3700	2100	5400	3850	7800	5500	
	11	750	2P-CO	800	1400	1300	1800	1900	3700	1900	1800	2100	3700	2100	5750	4100	9400	6650	
	13	900	2P-CO	900	1600	1300	2000	1900	4100	1900	2000	2100	4100	2100	6150	4600	9950	6900	
	15	1000	2P-CO	900	1600	1400	2000	2000	4100	2000	2000	2200	4100	2200	6150	4600	9950	6900	
	17	1150	2P-CO	1000	1800	1450	2200	2050	4550	2050	2200	2200	4550	2200	9400	7750	12300	8750	
	20	1350	2P-CO	1100	2000	1450	2500	2100	5150	2100	2500	2200	5150	2200	10000	8250	13600	9500	
24	1600	2P-CO	1200	2100	1600	2600	2250	5350	2250	2600	2250	5350	2250	11600	8700	15400	11600		
30	2000	2P-CO	1200	2350	1700	2850	2400	5850	2400	2850	2400	5850	2400	14400	10600	19100	14600		
36	2500	2P-CO	1200	2350	2050	2850	2750	5850	2750	2850	2750	5850	2750	17900	12600	23700	18300		

Capacity [kg]	Speed [m/min]	Overhead [mm]	Pit Depth [mm]	Machine Room Height [mm]	Remark
400-1000	45	3900	1400	2100	
	60	4000	1500	2100	
	90	1200	1600	2200	
	105	4500	1700	2200	
1150-2500	45	4000	1500	2100	
	60	4200	1600	2200	
	90	4400	1700	2300	
	105	4700	1900	2300	

ELEVATOR LAYOUT DIMENSION

Passenger Elevator(Machine RoomLess)



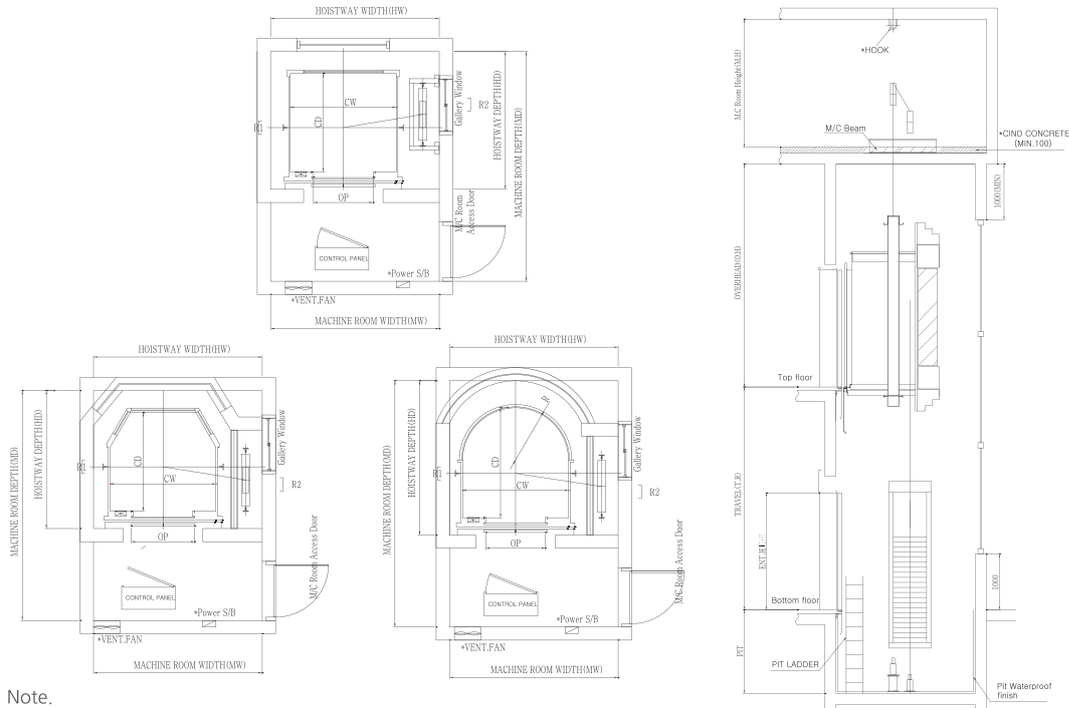
(Unit:mm)

Speed	Capacity		Door Opening		Car Insize		Hoistway size		MC Room Reaction Load (kg)				Pit Reaction Load(kg)	
	[m/min]	person	[kg]	Type	width	CW	CD	HW	HD	R1	R2	R3	R4	Rc
60-105	6	400	2P-CO	700	1100	1050	1850	1600	2200	4000	1500	400	5500	3300
				800	1400	800	2050	1500						
	8	550	2P-CO	800	1400	1000	2050	1600	2200	4000	1500	400	6200	4500
				800	1400	1100	2100	1700	2200	4300	3100	600	6550	4700
	10	680	2P-CO	800	1400	1200	2100	1800	2200	4300	3400	600	7300	5150
				800	1400	1300	2100	1850	2300	4500	3850	600	7800	5500
	13	900	2P-CO	900	1600	1300	2300	1850	2600	5100	4100	700	9400	6650
				900	1600	1400	2300	1900	2600	5200	4600	700	9950	6900
	17	1150	2P-CO	1000	1800	1450	2200	2050	2900	5850	7750	850	12300	8750
				1100	2000	1450	2500	2100	3500	6800	8250	1100	13600	9500
24	1600	2P-CO	1200	2100	1600	2600	2250	4700	7200	8700	1200	15400	11600	
			1200	2350	1700	2850	2400	6200	7600	10600	1400	19100	14600	
36	2500	2P-CO	1200	2350	2050	2850	2750	7300	8200	12600	1600	23700	18300	

Capacity [kg]	Speed [m/min]	Overhead [mm]	Pit Depth [mm]	Remark
400-1000	45	3800	1400	
	60	3800	1500	
	90	4000	1600	
	105	4300	1700	
1150-2500	45	4000	1500	
	60	4000	1600	
	90	4200	1700	
	105	4500	1900	

ELEVATOR LAYOUT DIMENSION

Panoramic Elevator(Machine Room)



Note.
Marked as "x" shall be provided by builder (or owner)

HOISTWAY SECTION

1 Side Panoramic

(Unit:mm)

Speed	Capacity		Door Opening		Car Insize			Hoistway size				Machine room size				MC Room Reaction Load(kg)		Pit Reaction Load (kg)	
								Simplex		Duplex		Simplex		Duplex		R1	R2	Rc	Rw
[m/min]	person	[kg]	Type	Width	CW	CD	HW	HD	HW	HD	MW	MD	MW	MD	R1	R2	Rc	Rw	
60-105	8	550	2P-CO	800	1400	1000	2200	1500	4500	1500	2200	2000	4500	2000	4250	3350	6700	5500	
	9	600	2P-CO	800	1400	1100	2200	1600	4500	1600	2200	2000	4500	2000	4500	3500	7050	5700	
	10	680	2P-CO	800	1400	1200	2200	1700	4500	1700	2200	2000	4500	2000	4900	3700	7050	5700	
	11	750	2P-CO	800	1400	1300	2200	1900	4500	1900	2200	2200	4500	2200	5400	4000	8300	6500	
	13	900	2P-CO	900	1600	1300	2400	1900	4900	1900	2400	2200	4900	2200	6300	4350	9900	8800	
	15	1000	2P-CO	900	1600	1400	2400	2000	4900	2000	2400	2200	4950	2200	6650	4650	11600	9200	
	17	1150	2P-CO	1000	1800	1450	2600	2050	5350	2050	2600	2200	5350	2200	10050	6000	12400	10200	
	20	1350	2P-CO	1100	2000	1450	2800	2050	5750	2050	2800	2200	5750	2200	10700	6500	12900	11900	
24	1600	2P-CO	1100	2100	1600	3000	2200	6150	2200	3000	2200	6150	2200	12050	6650	13400	12400		

Round Panoramic

Speed	Capacity		Door Opening		Car Insize			Hoistway size				Machine room size				MC Room Reaction Load(kg)		Pit Reaction Load (kg)	
								Simplex		Duplex		Simplex		Duplex		R1	R2	Rc	Rw
[m/min]	person	[kg]	Type	Width	CW	CD	HW	HD	HW	HD	MW	MD	MW	MD	R1	R2	Rc	Rw	
60-105	15	1000	2P-CO	900	1400	1800	2400	2450	4950	2450	2400	3150	4950	3150	7600	5250	13800	11400	
	17	1250	2P-CO	900	1500	1800	2500	2550	5150	2550	2500	3250	5150	3250	10200	6750	14600	12400	
	20	1350	2P-CO	1000	1600	1950	2650	2700	5450	2700	2650	3400	5450	3400	11250	6750	16100	15100	
	24	1600	2P-CO	1100	1700	2100	2850	2850	5850	2850	2850	3550	5850	3550	12450	6850	16600	15600	

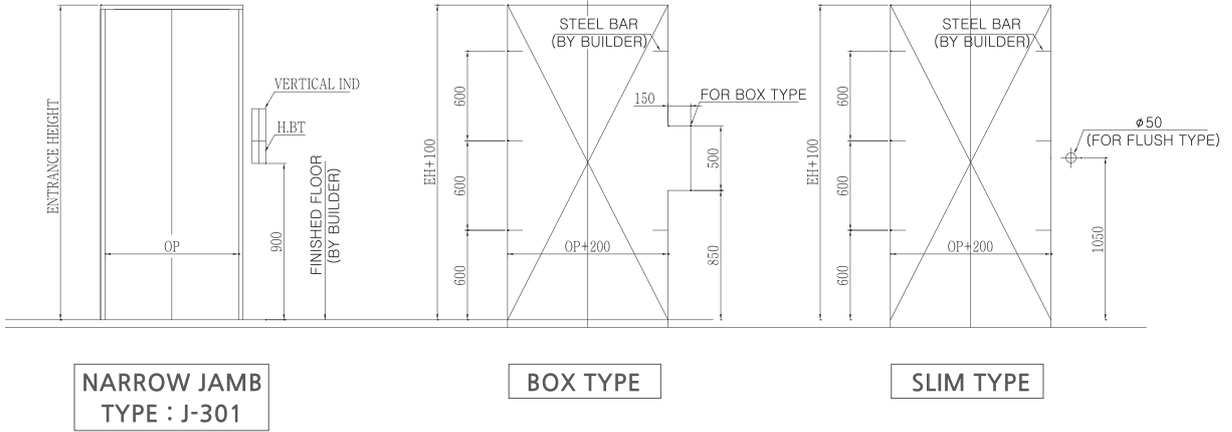
3 Side Panoramic

Speed	Capacity		Door Opening		Car Insize			Hoistway size				Machine room size				MC Room Reaction Load(kg)		Pit Reaction Load (kg)	
								Simplex		Duplex		Simplex		Duplex		R1	R2	Rc	Rw
[m/min]	person	[kg]	Type	Width	CW	CD	HW	HD	HW	HD	MW	MD	MW	MD	R1	R2	Rc	Rw	
60-105	13	900	2P-CO	900	1500	1450	2400	2050	4950	2050	2400	2750	4950	2750	7250	4650	12200	10000	
	15	1000	2P-CO	900	1500	1650	2400	2250	4950	2250	2400	2950	4950	2950	7600	4950	12800	10400	
	17	1250	2P-CO	1000	1600	1750	2650	2400	5450	2400	2650	3100	5450	3100	10200	6400	13600	11400	
	20	1350	2P-CO	1000	1700	1850	2750	2500	5650	2500	2750	3200	5650	3200	11050	6650	14100	13100	
	24	1600	2P-CO	1000	1700	2100	2850	2750	5850	2750	2850	3450	5850	3450	12200	7050	14600	13600	

Speed [m/min]	Overhead [mm]	Pit Depth [mm]	Machine Room Height [mm]	Remark
60	4500	2000	2100/2300	2300 : Load = 1600
90	4600	2100	2200/2300	
105	4700	2300	2200/2300	

ELEVATOR LAYOUT DIMENSION

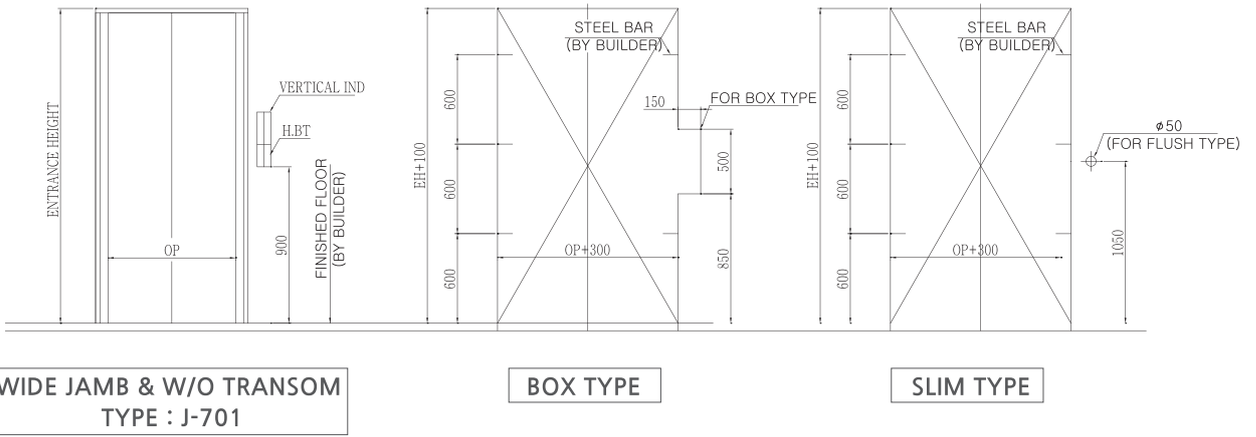
Entrance Plan



**NARROW JAMB
TYPE : J-301**

BOX TYPE

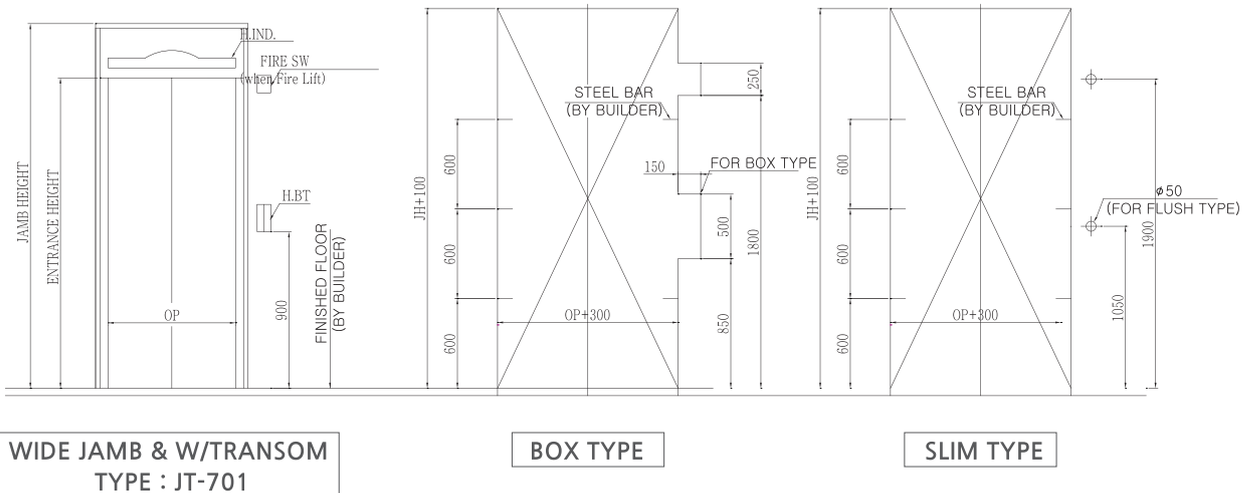
SLIM TYPE



**WIDE JAMB & W/O TRANSOM
TYPE : J-701**

BOX TYPE

SLIM TYPE



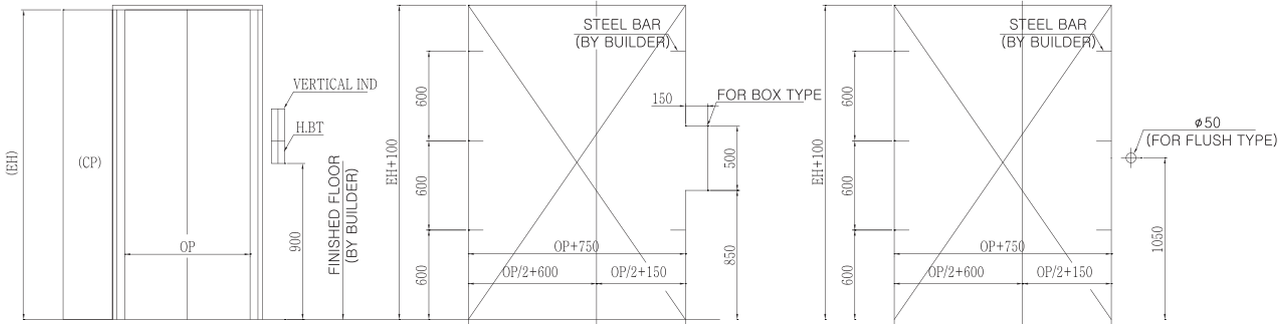
**WIDE JAMB & W/TRANSOM
TYPE : JT-701**

BOX TYPE

SLIM TYPE

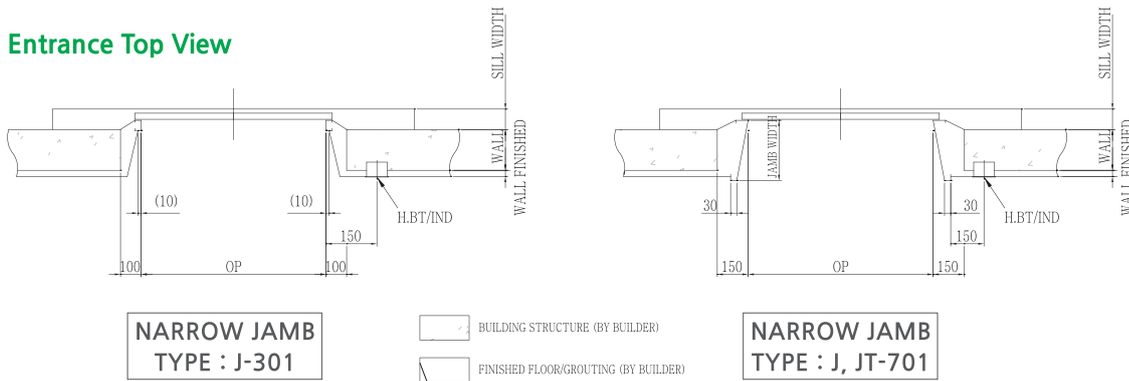
ELEVATOR LAYOUT DIMENSION

Entrance Plan For MRL (C/P Mounting Floor)



WIDE JAMB & W/O TRANSOM
TYPE : JC-701

Entrance Top View

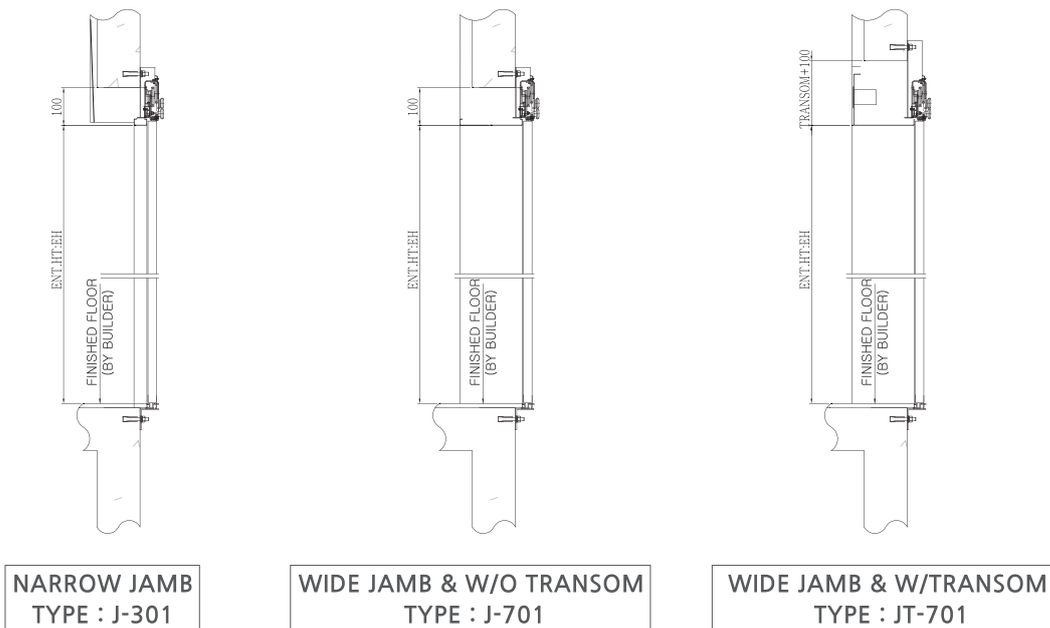


NARROW JAMB
TYPE : J-301

BUILDING STRUCTURE (BY BUILDER)
 FINISHED FLOOR/GROUTING (BY BUILDER)

NARROW JAMB
TYPE : J, JT-701

Entrance Section View



NARROW JAMB
TYPE : J-301

WIDE JAMB & W/O TRANSOM
TYPE : J-701

WIDE JAMB & W/TRANSOM
TYPE : JT-701

ESCALATOR

세계 최대 규모의 공장에서 엄격한 품질관리를 통해 생산된 세계 최고 품질의 에스컬레이터를 경쟁력있는 가격으로 제공하고 있습니다.



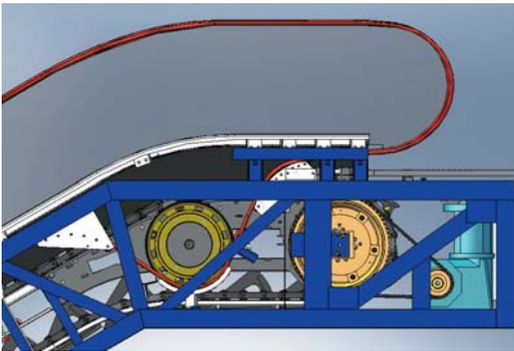
최고 품질의 에스컬레이터

세계에서 유일하게 에스컬레이터 트러스를 자동 용접 로봇을 이용하여 생산하고 있으며, 에스컬레이터의 부품 조립을 한 장소에서 조립하는 방식이 아니라 대규모의 조립 라인을 구축하여 각 조립 공정을 분업화, 표준화하여 고품질의 제품을 생산하고 있습니다.



환경친화적이고 자동화된 도장 시스템을 통한 균일한 도장으로 내부식성 및 내마모성이 뛰어납니다





고효율 모터와 웜&헤리컬 기어 적용

전 모델에 고효율 모터를 적용하여 에너지를 절약할 수 있으며 탑승객이 없을 경우 에스컬레이터의 가동을 정지시켜 에너지 소비를 최소화하였습니다.
 또한 기존의 웜기어 방식과 헤리컬 방식의 단점을 보완한 웜&헤리컬 방식의 감속기어를 적용하여 승차감을 개선하고 원천적으로 역방향으로의 구동을 예방하여 한층 더 안전한 에스컬레이터 시스템으로 제공합니다.

CANNY GROUP 소개



CANNY GROUP사는 에스컬레이터와 엘리베이터 전문 생산 기업으로 세계 최대규모의 전문 제조업체입니다.
 특히 에스컬레이터의 경우 세계 최대의 생산 규모와 품질을 자랑하고 있습니다.
 총면적 250,000평방미터의 제작 생산공장과 80m높이의 테스트 타워를 갖추고 있으며 중국 국가가 관련 부처, 대학과 협력한 2개의 연구 개발 센터를 운영하고 있으며 각종 현대화된 제조 설비를 통해 연간 8,000여대의 에스컬레이터를 생산하여 전세계에 수출하고 있습니다.
 신들러, 티센쿠르프 등의 기업에 수천여 대의 제품을 OEM 납품하고 있으며 국내 EK 인증과 유럽 CE인증을 받아 품질과 안전성의 우수함을 보증하고 있습니다.
 국내 고객 여러분께서는 (주)새한엘리베이터를 통해 쉽게 공급 받으실 수 있습니다.



ESCALATOR

옥내형 에스컬레이터



옥외형 에스컬레이터

방수처리, 동결 방지 열선,
야간 조명 장치,
내구성이 강화된 핸드레일 적용

