

전기차 충전기 캐노피(완속)

❖ 측판 회전형(측판 스틸)



➤ 베이스 플레이트(스틸)

☞ 크기 : 300mm x 300mm, (8t)

☞ 보강 플레이트 크기 : 60mm x 100mm(4개), 기둥과 용접

☞ 양카홀 : Ø20(4개), 배선홀 : Ø40mm(Center)

➤ 기둥(스틸)

☞ 크기 : 100mm x 50mm x 3.2t(구조용 각형강관), 길이 1,450mm

☞ 하부 후면 Hole : 하단으로 부터 150mm, Ø40mm

☞ 상부 전면 Hole : 하단으로 부터 900mm, 40mm x 60mm Slot Hole

☞ 상단 마개 : 플라스틱

➤ 비가림막(스틸)

☞ 상판 크기 : 580mm(H) x 400mm(W) x 300mm(D), (2.3t)

☞ 측판 크기 : 580mm(H) x 300mm(W), (2.3t)

☞ 충전기 거치용 보강 BAR : 30mm x 15mm x 360mm, 2.3t(2개)

☞ 상판과 측판 결합 : 경첩 사용 및 리벳(4개소)

➤ 받침대(스틸)

- 크기 : 400mm(W) x 540mm(H) x 180mm(D), (2.3t)

- 커넥터 장착용 Hole

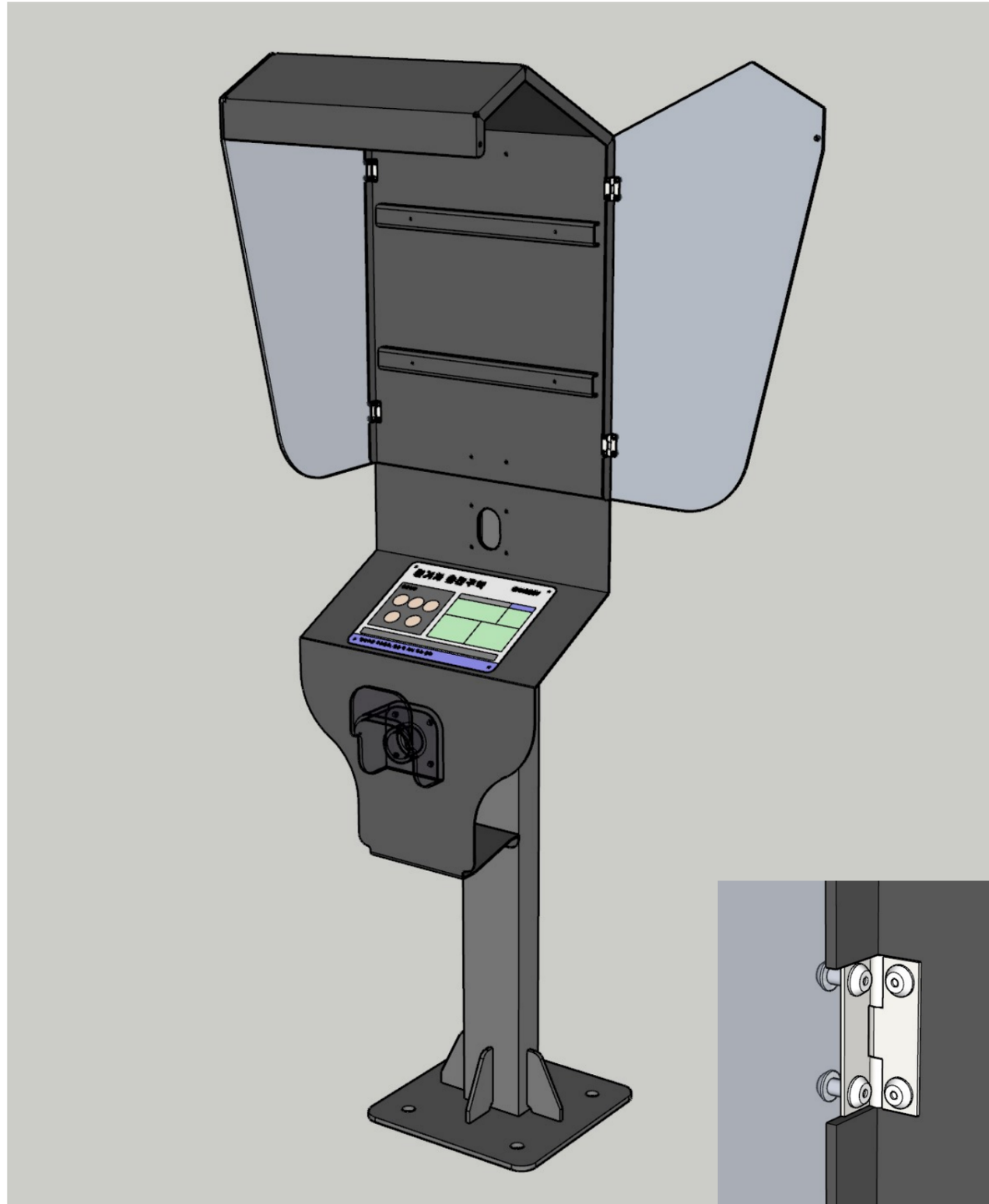
☞ 안내판 : 크기 180mm(H) x 250mm(W), (1.6t)

➤ 표면처리

- 페인트(검정 무광), 안내판 제외

전기차 충전기 캐노피(완속)

❖ 측판 회전형(측판 투명 아크릴)



➤ 베이스 플레이트(스틸)

☞ 크기 : 300mm x 300mm, (8t)

☞ 보강 플레이트 크기 : 60mm x 100mm(4개), 기둥과 용접

☞ 양카홀 : Ø20(4개), 배선홀 : Ø40mm(Center)

➤ 기둥(스틸)

☞ 크기 : 100mm x 50mm x 3.2t(구조용 각형강관), 길이 1,450mm

☞ 하부 후면 Hole : 하단으로 부터 150mm, Ø40mm

☞ 상부 전면 Hole : 하단으로 부터 900mm, 40mm x 60mm Slot Hole

☞ 상단 마개 : 플라스틱

➤ 비가림막(스틸, 투명 아크릴)

☞ 상판(스틸) 크기 : 580mm(H) x 400mm(W) x 300mm(D), (2.3t)

☞ 측판(투명 아크릴) 크기 : 580mm(H) x 300mm(W), (5t)

☞ 충전기 거치용 보강 BAR : 30mm x 15mm x 360mm, 2.3t(2개)

☞ 상판과 측판 결합 : 경첩 사용 및 리벳(4개소)

➤ 받침대(스틸)

- 크기 : 400mm(W) x 540mm(H) x 180mm(D), (2.3t)

- 커넥터 장착용 Hole

☞ 안내판 : 크기 180mm(H) x 250mm(W), (1.6t)

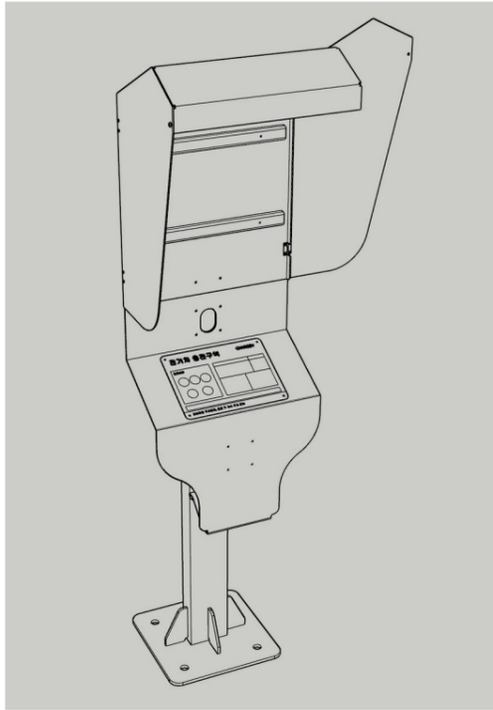
➤ 표면처리

- 페인트(검정 무광), 안내판 및 측판 아크릴부 제외

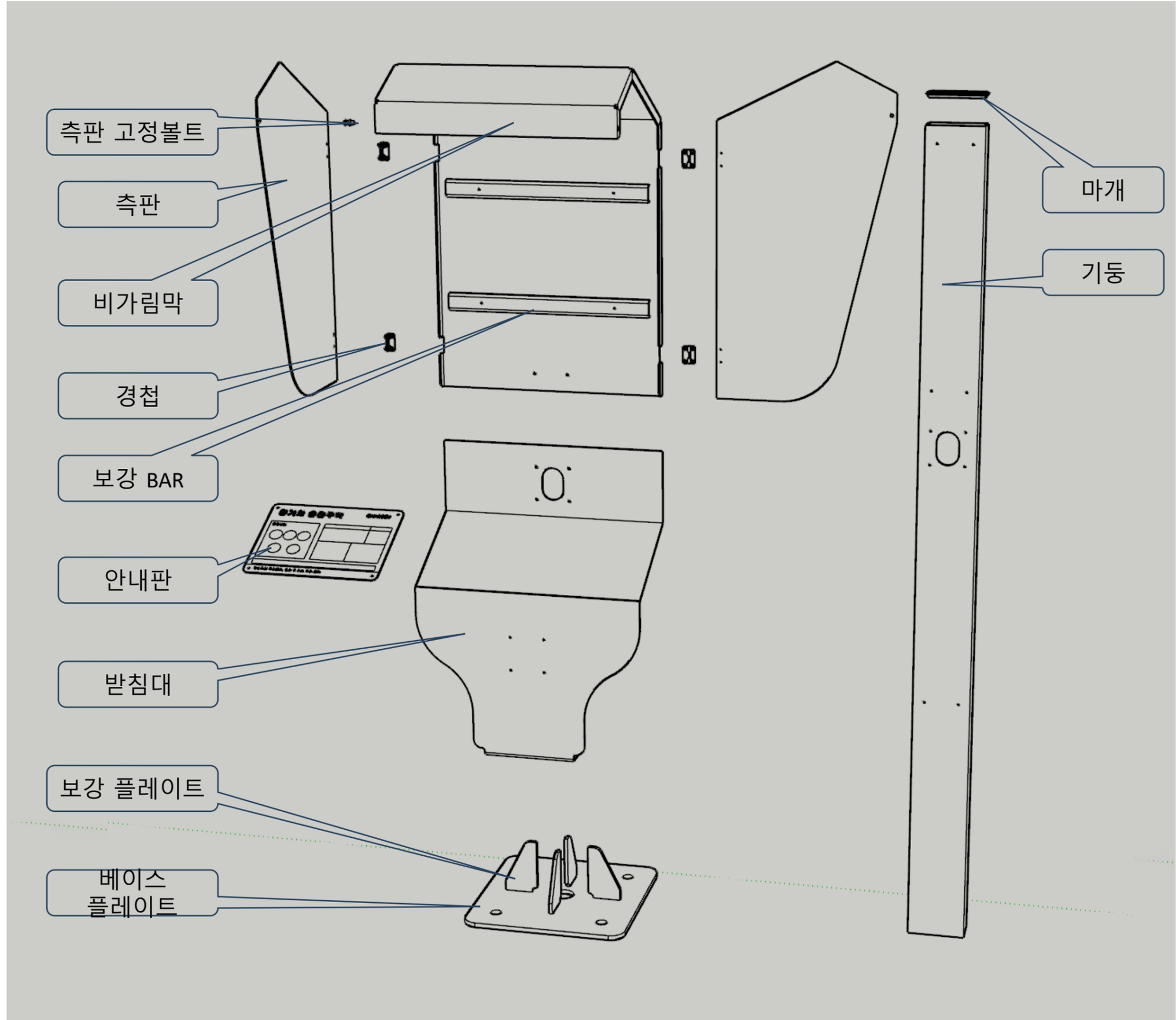
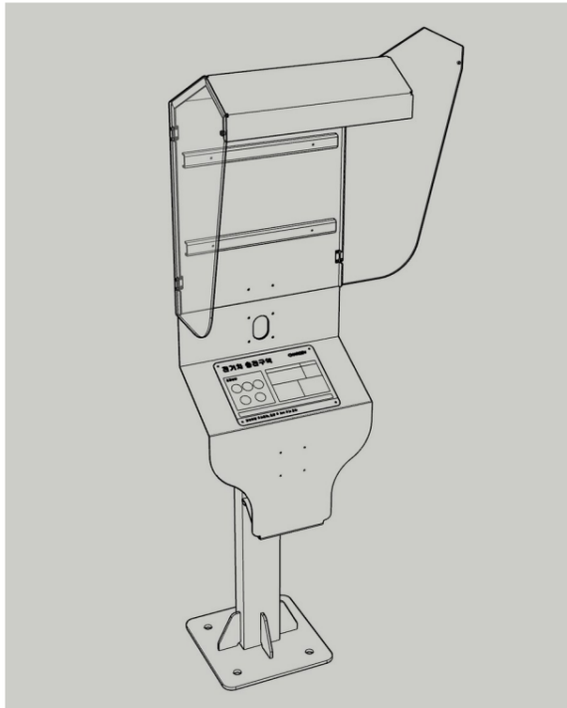
전기차 충전기 캐노피(완속)

❖ 측판 고정형

측판 : 스틸

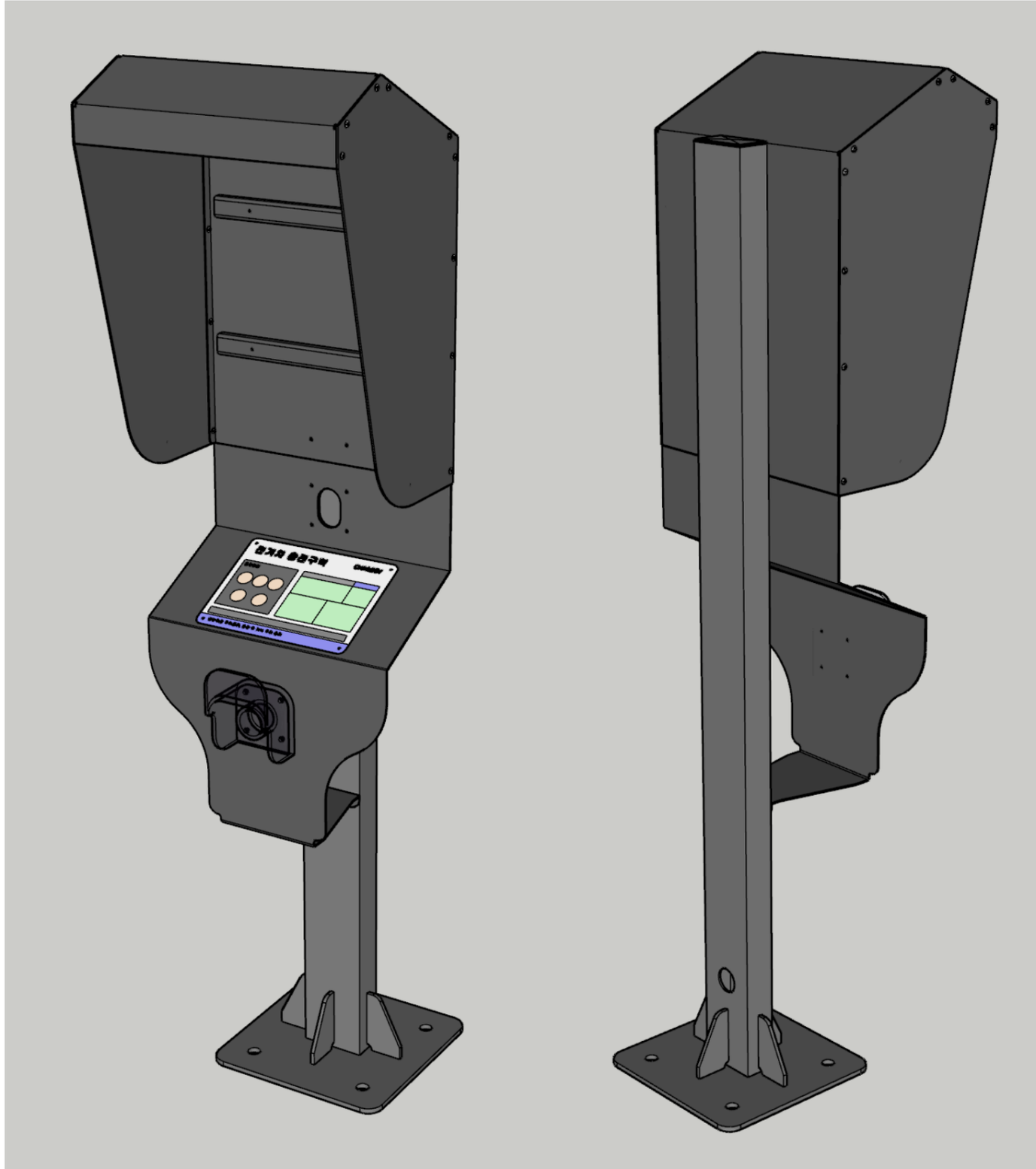


측판 : 투명 아크릴



전기차 충전기 캐노피(완속)

❖ 측판 고정형(측판 스틸)



➤ 베이스 플레이트(스틸)

☞ 크기 : 300mm x 300mm, (8t)

☞ 보강 플레이트 크기 : 60mm x 100mm(4개), 기둥과 용접

☞ 앙카홀 : Ø20(4개), 배선홀 : Ø40mm(Center)

➤ 기둥(스틸)

☞ 크기 : 100mm x 50mm x 3.2t(구조용 각형강관), 길이 1,450mm

☞ 하부 후면 Hole : 하단으로 부터 150mm, Ø40mm

☞ 상부 전면 Hole : 하단으로 부터 900mm, 40mm x 60mm Slot Hole

☞ 상단 마개 : 플라스틱

➤ 비가림막(스틸)

☞ 상판 크기 : 580mm(H) x 400mm(W) x 300mm(D), (2.3t)

☞ 측판 크기 : 580mm(H) x 300mm(W), (2.3t)

☞ 충전기 거치용 보강 BAR : 30mm x 15mm x 360mm, 2.3t(2개)

☞ 상판과 측판 결합 : 리벳

➤ 받침대(스틸)

- 크기 : 400mm(W) x 540mm(H) x 180mm(D), (2.3t)

- 커넥터 장착용 Hole

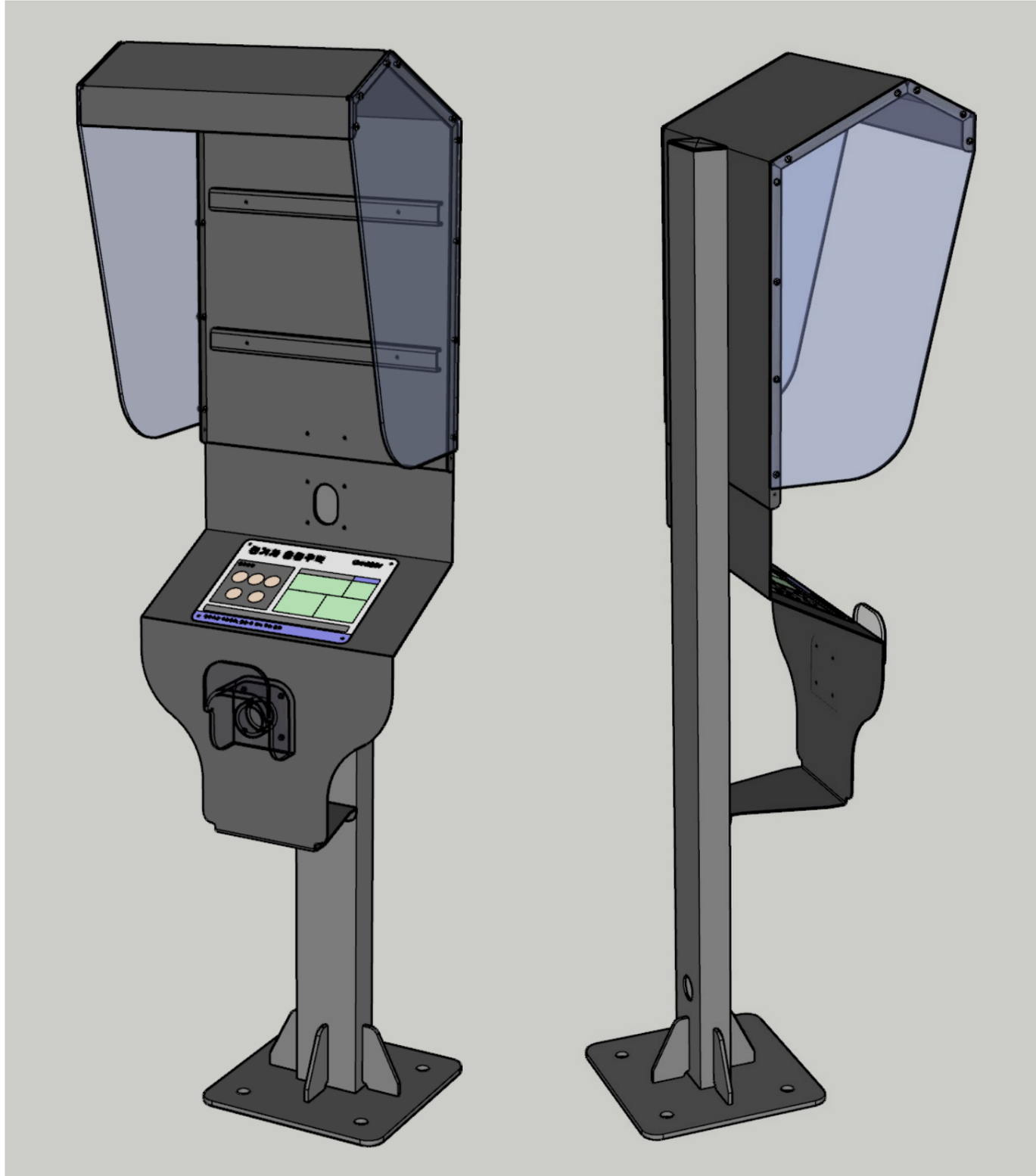
☞ 안내판 : 크기 180mm(H) x 250mm(W), (1.6t)

➤ 표면처리

- 페인트(검정 무광), 안내판 제외

전기차 충전기 캐노피(완속)

❖ 측판 고정형(측판 투명 아크릴)



➤ 베이스 플레이트(스틸)

☞ 크기 : 300mm x 300mm, (8t)

☞ 보강 플레이트 크기 : 60mm x 100mm(4개), 기둥과 용접

☞ 앙카홀 : Ø20(4개), 배선홀 : Ø40mm(Center)

➤ 기둥(스틸)

☞ 크기 : 100mm x 50mm x 3.2t(구조용 각형강관), 길이 1,450mm

☞ 하부 후면 Hole : 하단으로 부터 150mm, Ø40mm

☞ 상부 전면 Hole : 하단으로 부터 900mm, 40mm x 60mm Slot Hole

☞ 상단 마개 : 플라스틱

➤ 비가림막(스틸, 투명 아크릴)

☞ 상판(스틸) 크기 : 580mm(H) x 400mm(W) x 300mm(D), (2.3t)

☞ 측판(투명 아크릴) 크기 : 580mm(H) x 300mm(W), (5t)

☞ 충전기 거치용 보강 BAR : 30mm x 15mm x 360mm, 2.3t(2개)

☞ 상판과 측판 결합 : 리벳

➤ 받침대(스틸)

- 크기 : 400mm(W) x 540mm(H) x 180mm(D), (2.3t)

- 커넥터 장착용 Hole

☞ 안내판 : 크기 180mm(H) x 250mm(W), (1.6t)

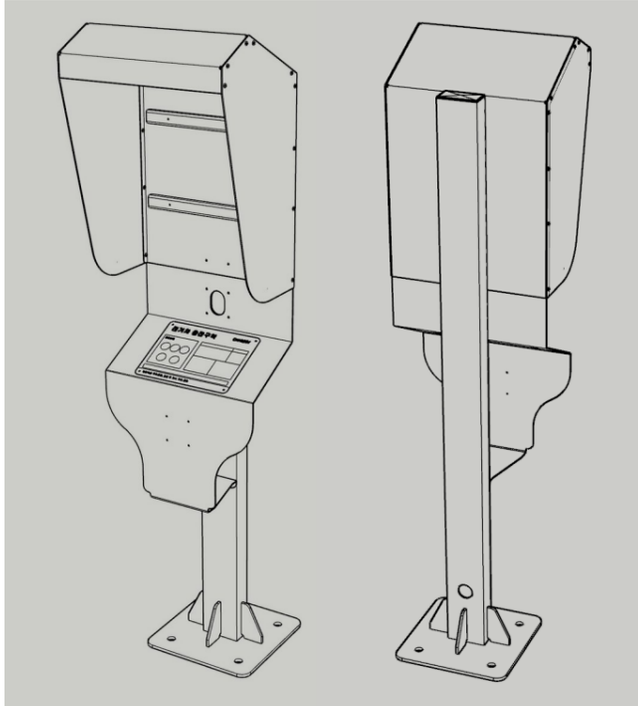
➤ 표면처리

- 페인트(검정 무광), 안내판 및 측판 아크릴부 제외

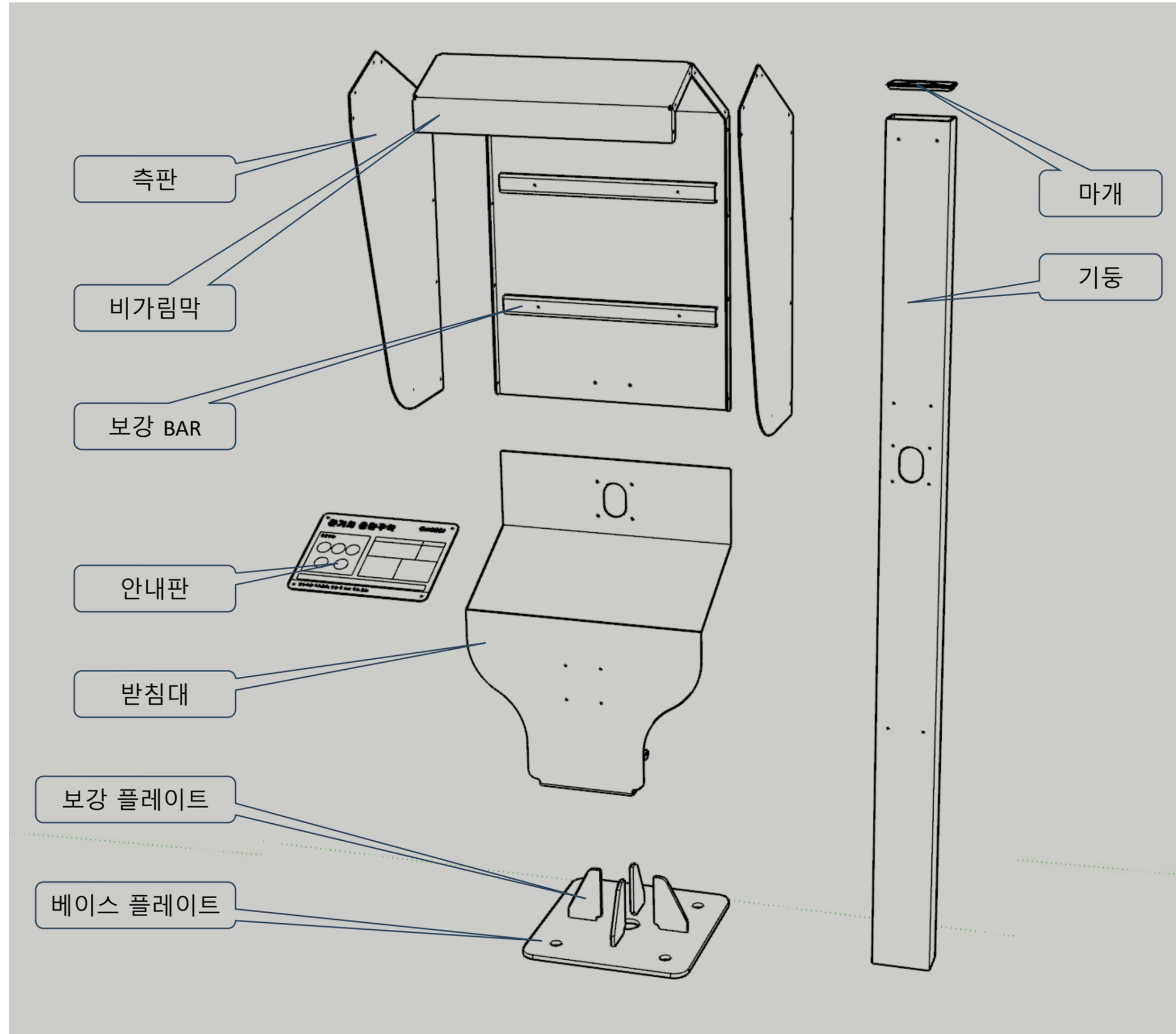
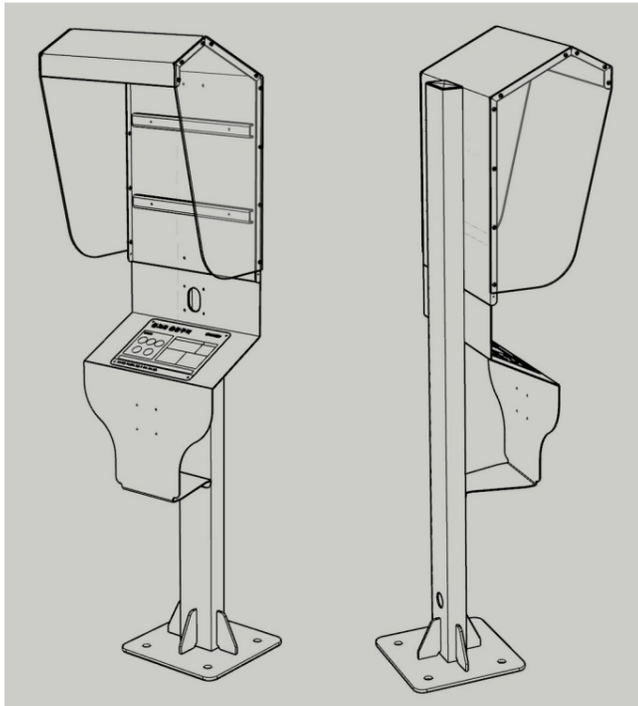
전기차 충전기 캐노피(완속)

❖ 측판 고정형

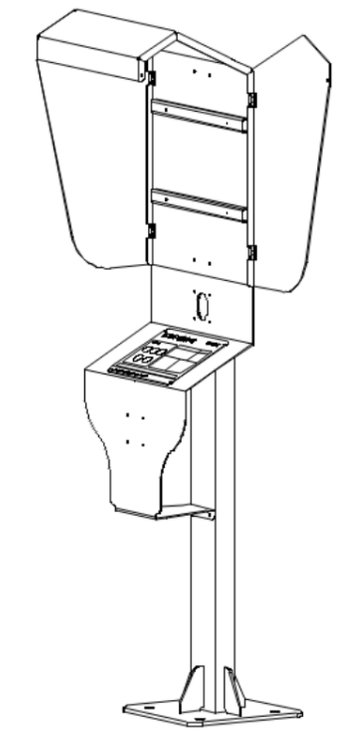
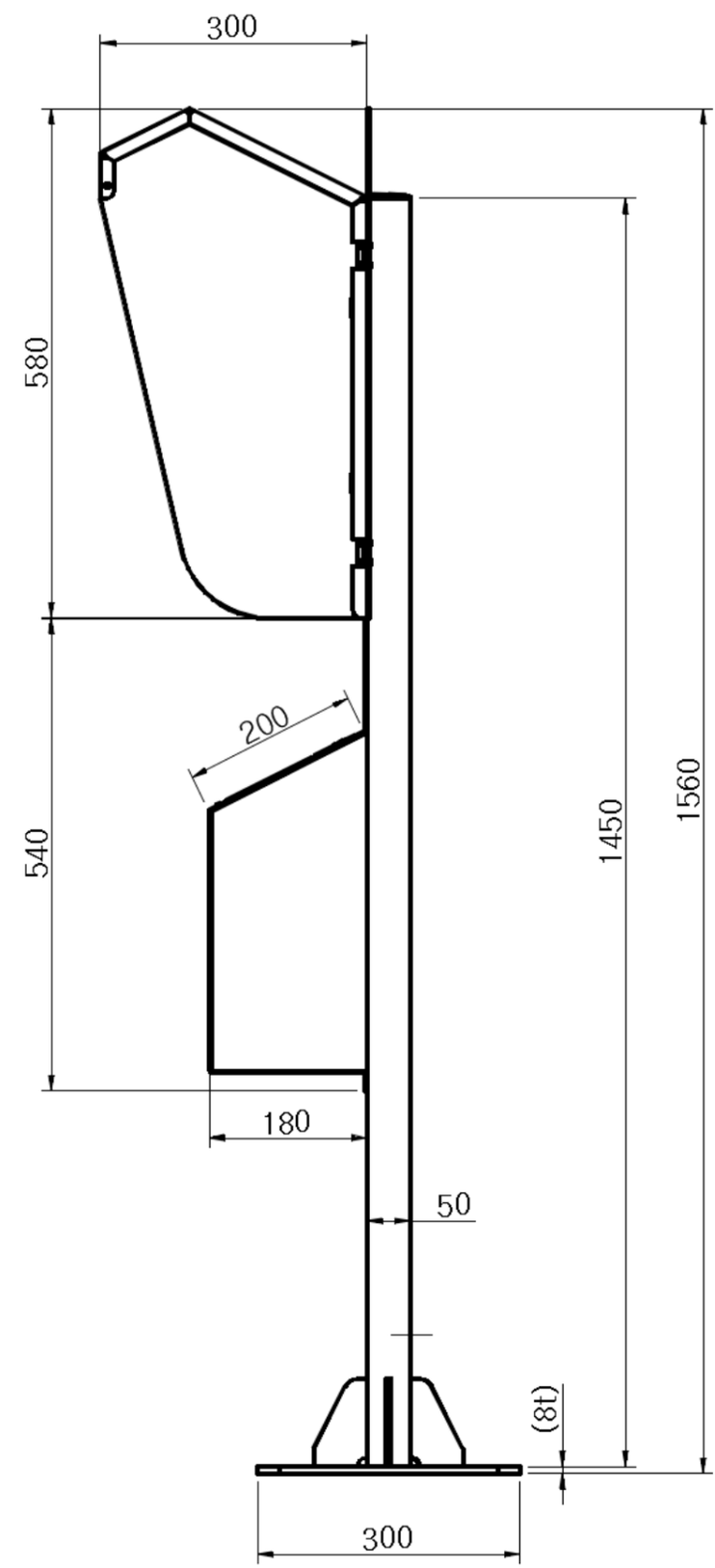
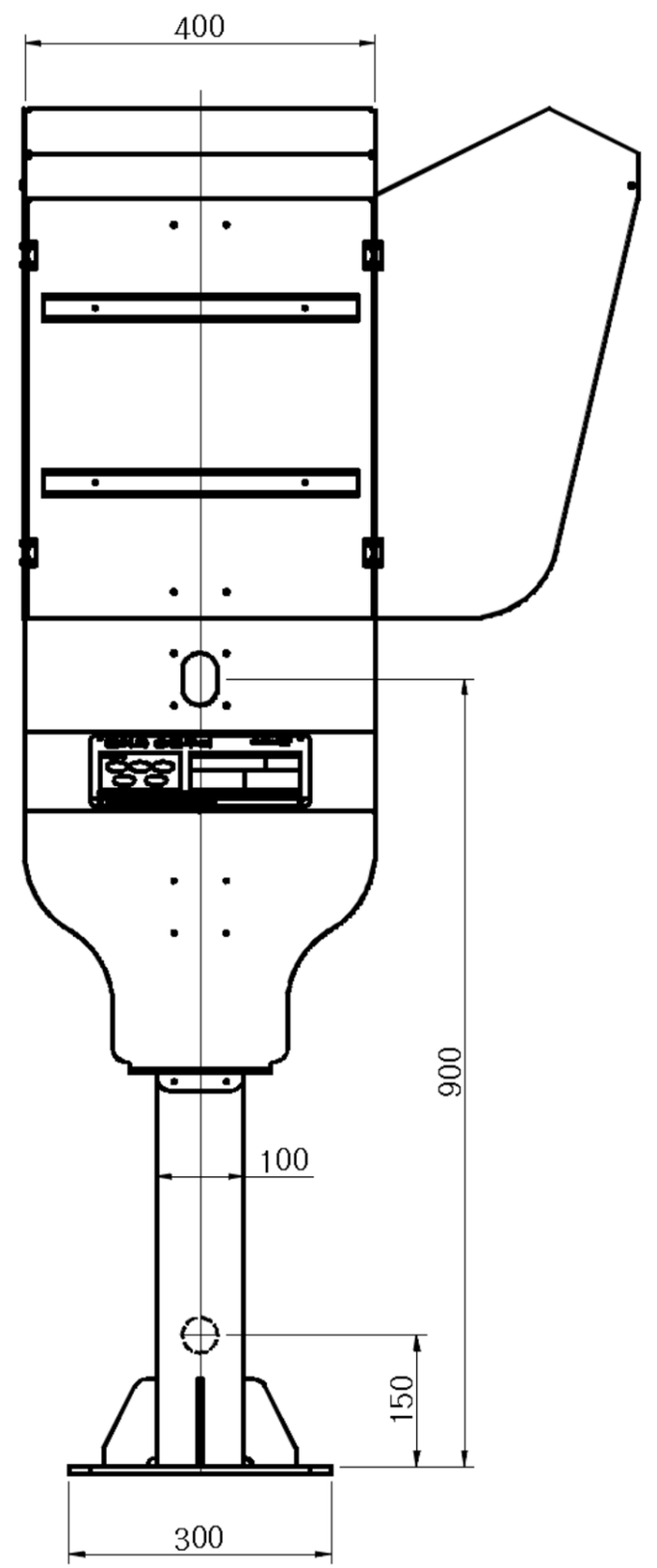
측판 : 스틸



측판 : 투명 아크릴



NO.	PART NAME	DISCRIPTION	WT.[kg]	Q'TY	MATERIAL
-	CANOPY ASM-SLOW CHARGE	SIDE PANEL ROTATION	-	-	-



주서

1. 표면처리 : 흑색 무광 페인트
2. 일반허용공차 : KS B ISO 2768-m
3. 힌지부 결함 : SUS 재질 리벳
4. 용접 : 폴그린테크(주) 용접 기준에 준함
5. 지시되지 않은 사항에 대해서는 설계부서와 논의할 것

NO.	ZONE	DATE	REVISION RECORD	DRAWN	CHECKED	APPROVED
-	-	2025JUL14	DESIGN CHECK FOR APPLICATION	-	-	-
TOL			POLEGREENTECH 인천광역시 서구 대곡동 589-7 <small>TEL 032-566-7800 FAX 032-563-8288</small>			
SURFACE FINISH			DWG. TITLE 캐노피 어셈블리			
SCALE 1:5			PROJECT 캐노피-완속충전기			
DWG. NO. -			PROJECTION	DWG. SIZE A2	SHEET 1 of 1	

