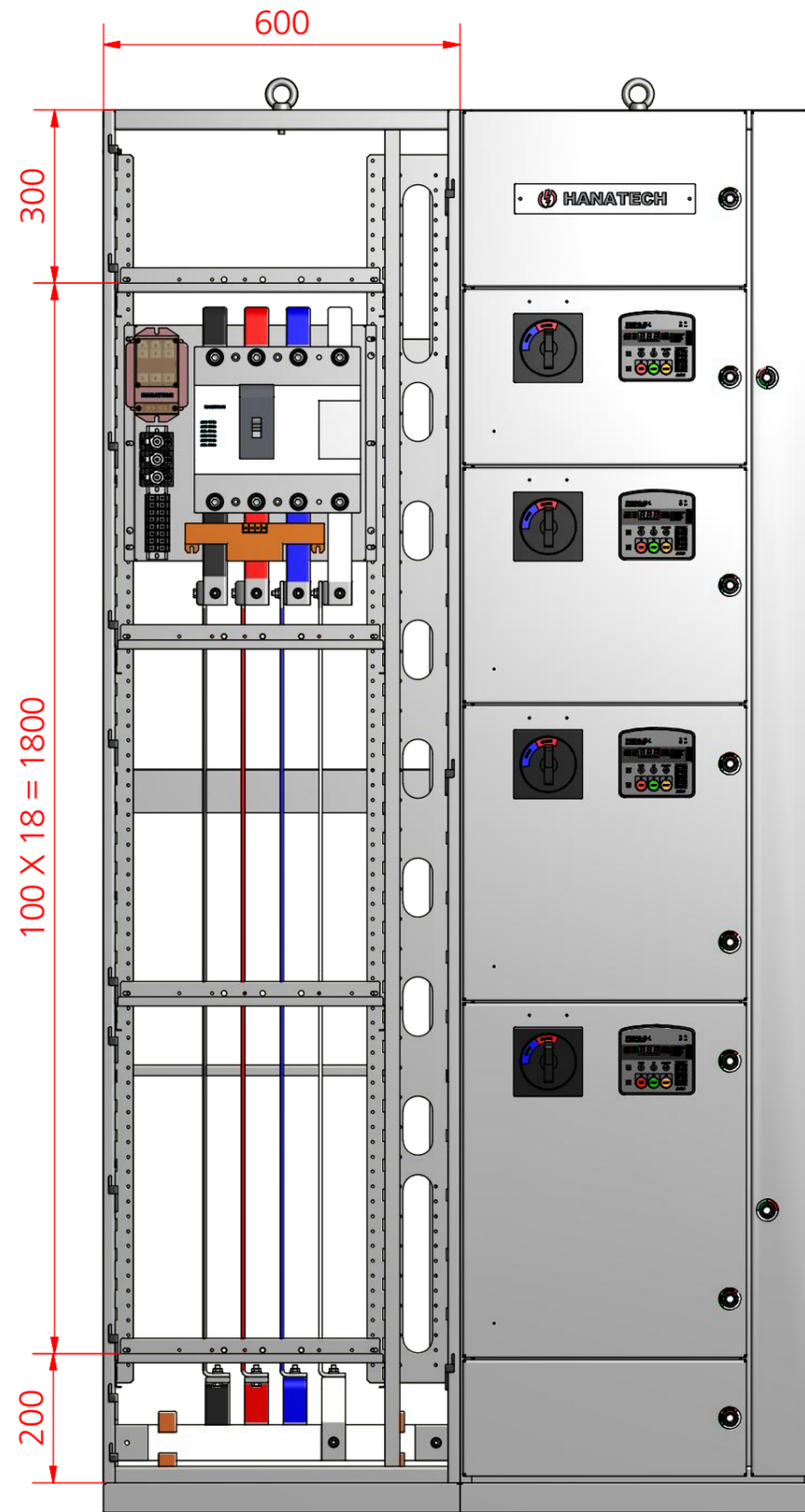
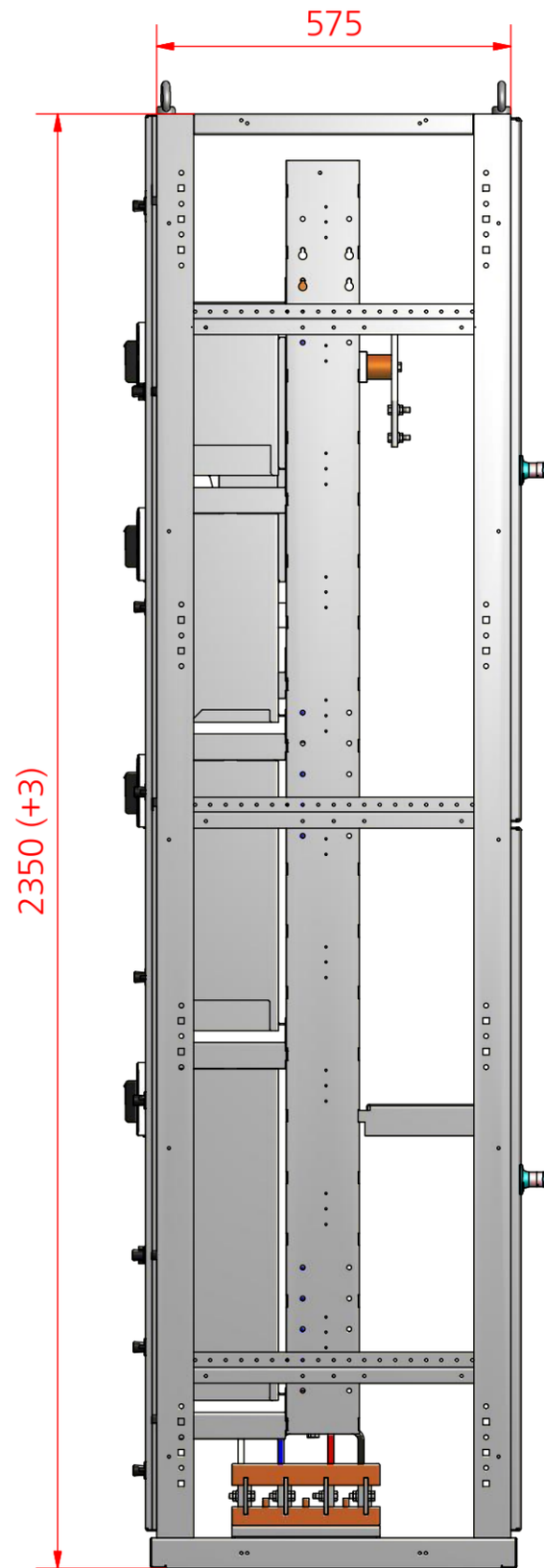


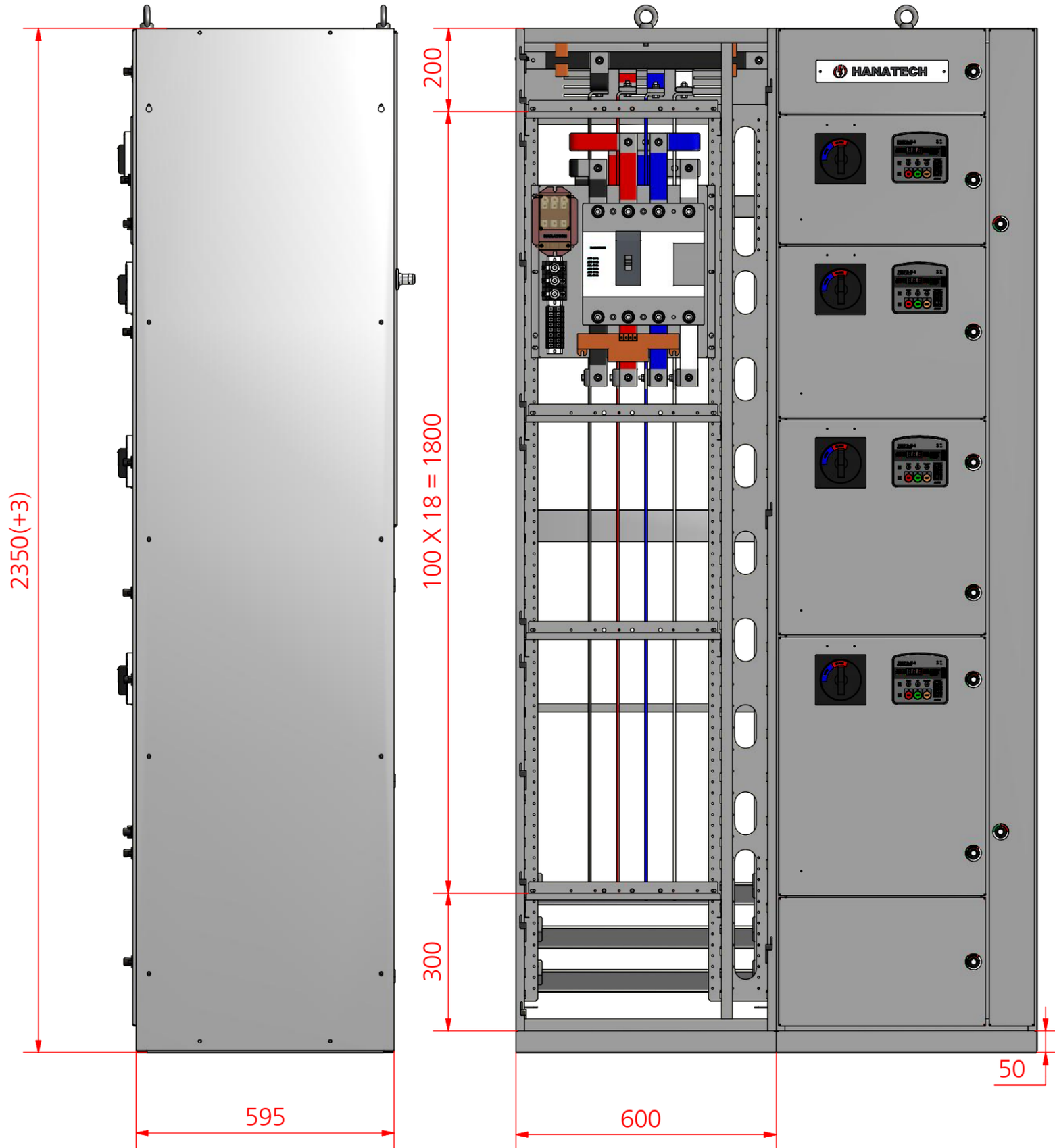
모선실 형식 구조	
상부 모선실 형	
모선실 A	200mm
유닛실 B	1800mm
단자실 C	300mm
모선 용량	1000A

★ 기존 제품에 없던 유닛 250mm 사이즈를 추가하여 공간 확보가 유연하며, 생산비 절감 및 이상적인 기기 배치에 용이



모선실 형식 구조	
하부 모선실 형	
단자실 A	200mm
유니트실 B	1800mm
모선실 C	300mm
모선 용량	1000A

★ 기존 제품에 없던 유니트 250mm 사이즈를 추가
 하여 공간 확보가 유연하며,
생산비 절감 및 이상적인 기기 배치에 용이



모선실 형식 구조					
상부 모선실 형		하부 모선실 형		일반 모선실 형	
모선실 A	200mm	모선실 A	300mm	모선실 A	250mm
유닛실 B	1800mm	유닛실 B	1800mm	유닛실 B	1800mm
단자실 C	300mm	단자실 C	200mm	단자실 C	250mm
모선 용량	1000A	모선 용량	1000A	모선 용량	1000A

★ 기존 제품에 없던 유닛 250mm 사이즈를 추가 하여 공간 확보가 유연하며, 생산비 절감 및 이상적인 기기 배치에 용이