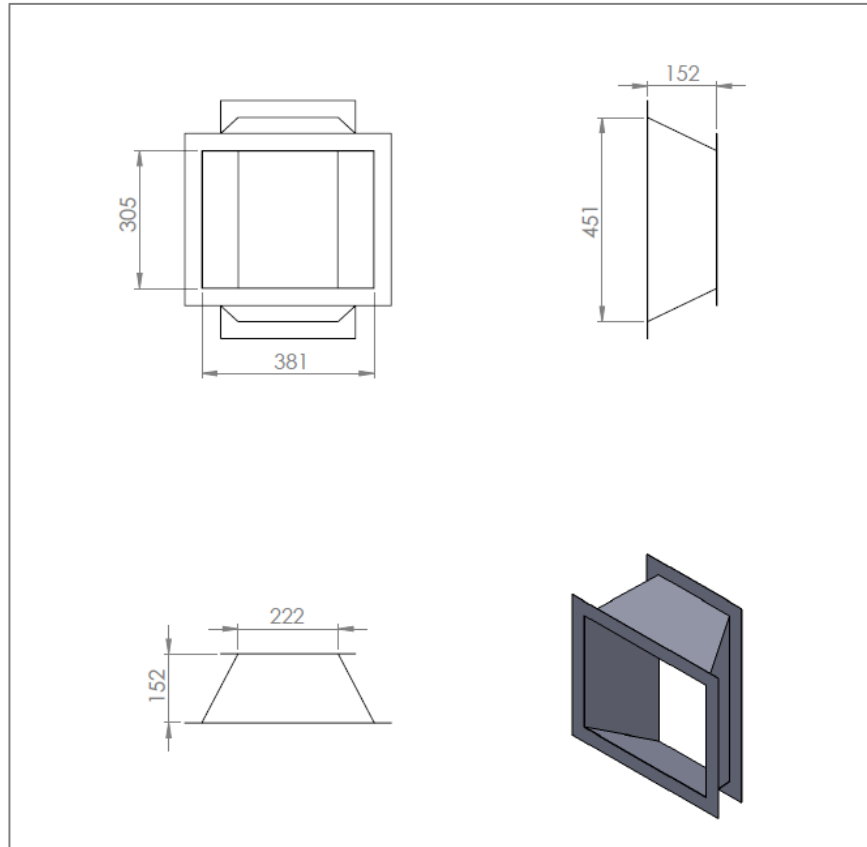
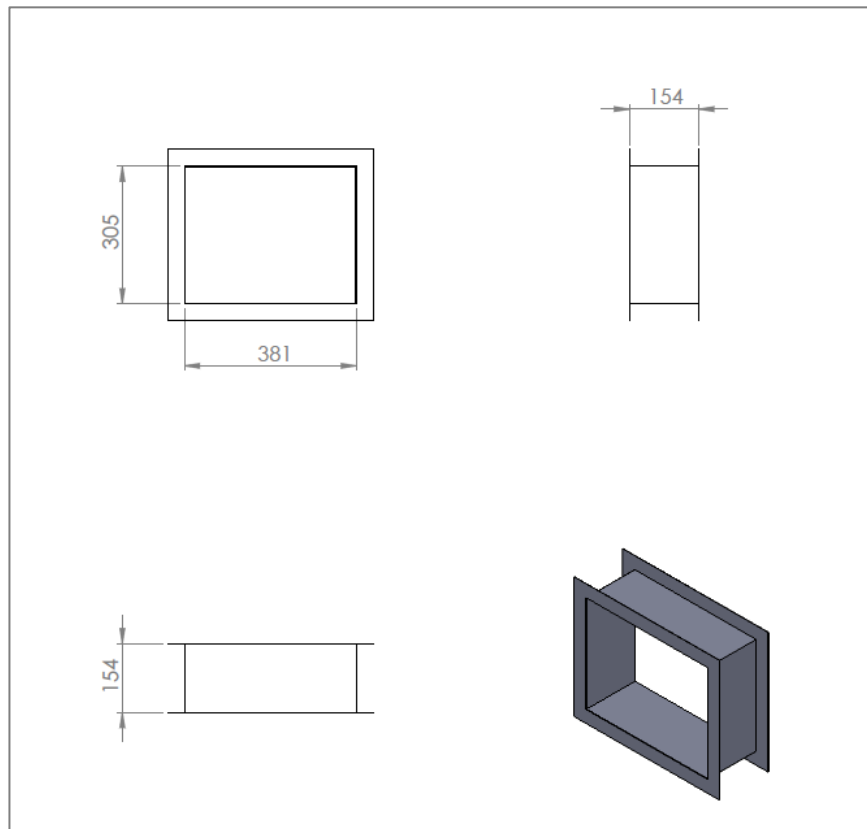


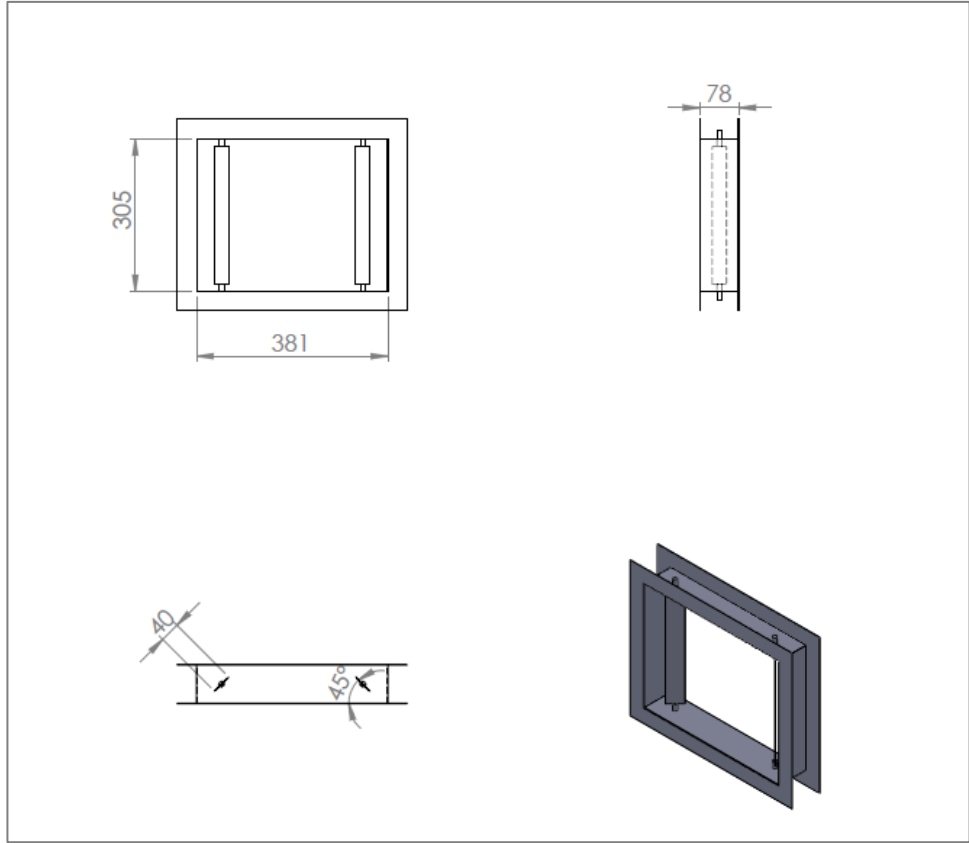
ภาคผนวก ก
แบบทดสอบแห่งขนาด 60 กิโลกรัม



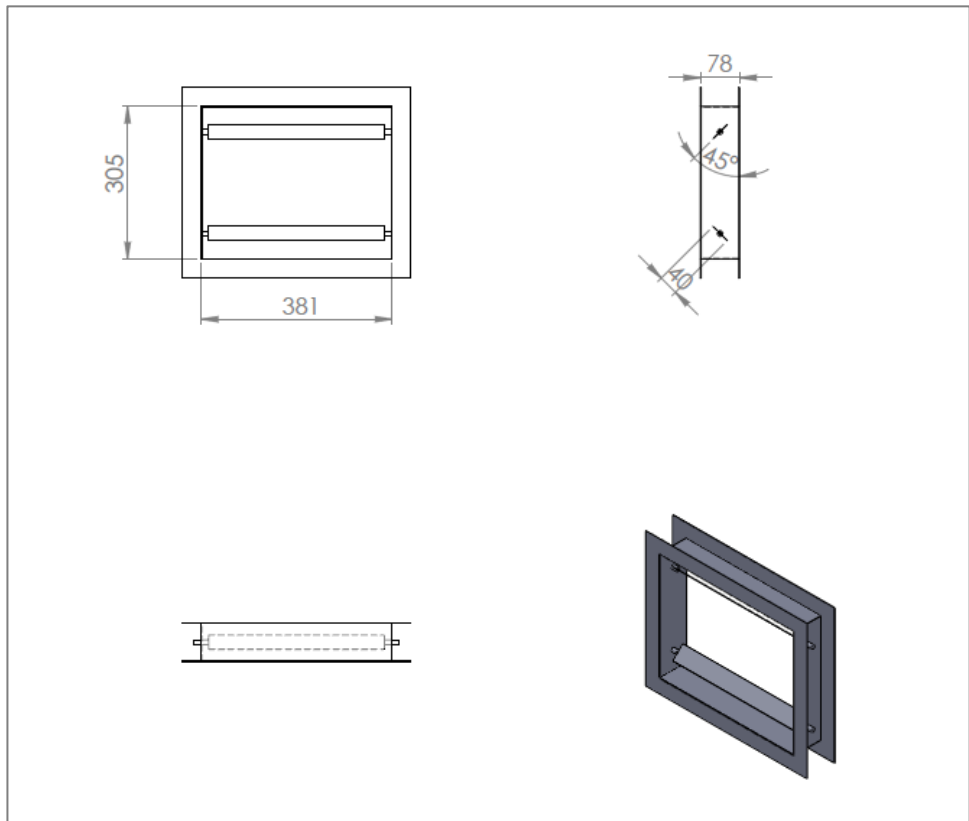
รูปที่ ก.1 แบบท่อลดออกจากพัดลม (วัสดุเหล็กเคลือบสังกะสี)



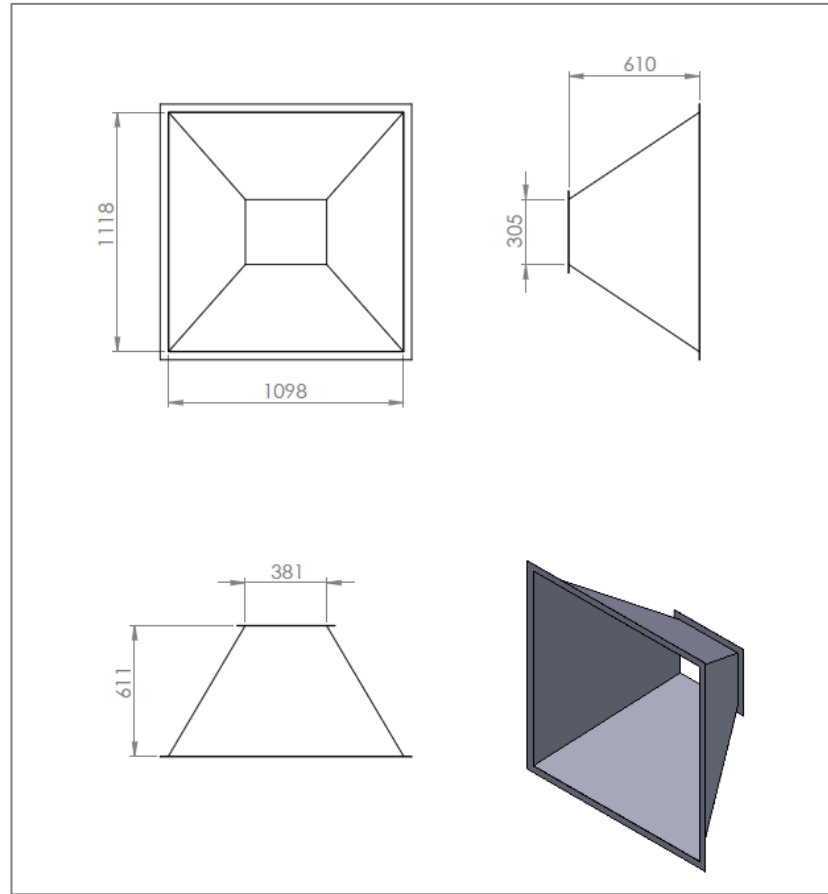
รูปที่ ก.2 แบบท่อตรงของอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน (วัสดุเหล็กเคลือบสังกะสี)



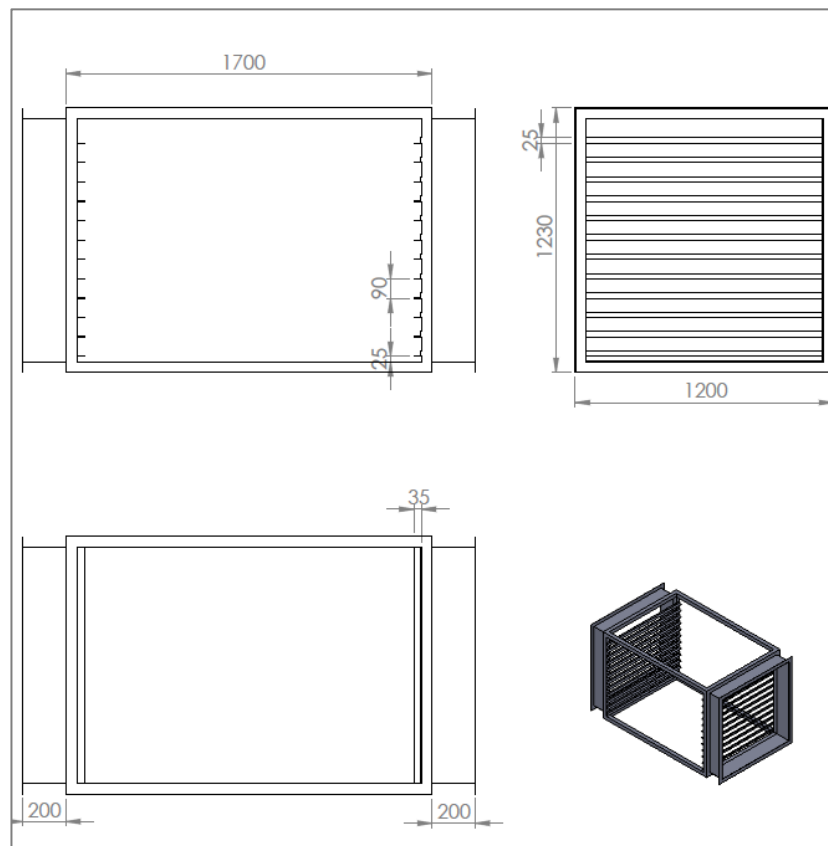
รูปที่ ก.3 แบบท่อตรงของใบปรับทิศทางลม (วัสดุเหล็กเคลือบสังกะสี)



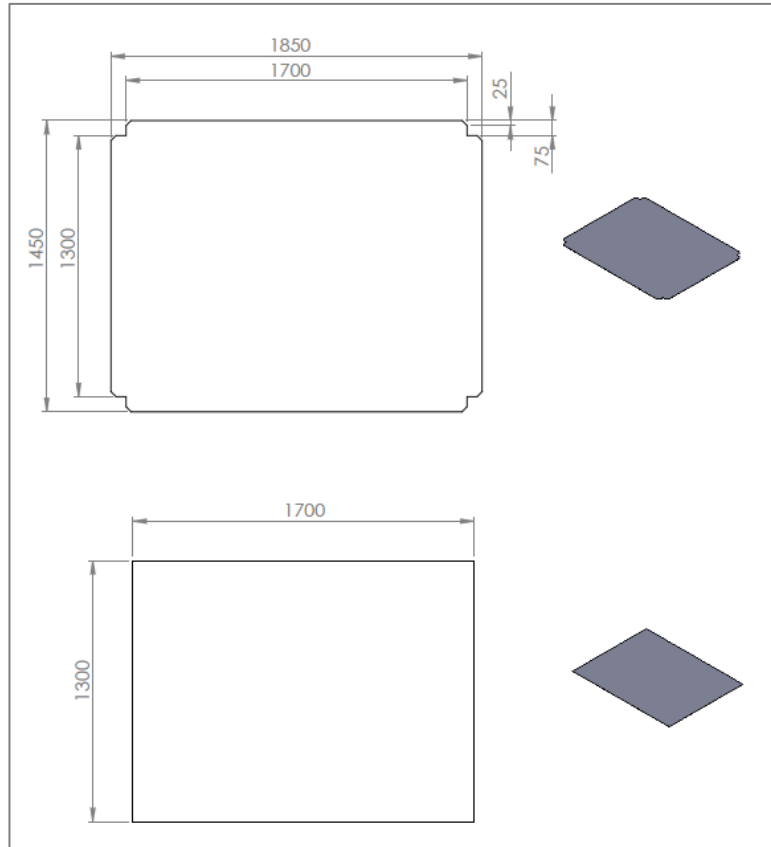
รูปที่ ก.4 แบบท่อตรงของใบปรับทิศทางลม (วัสดุเหล็กเคลือบสังกะสี)



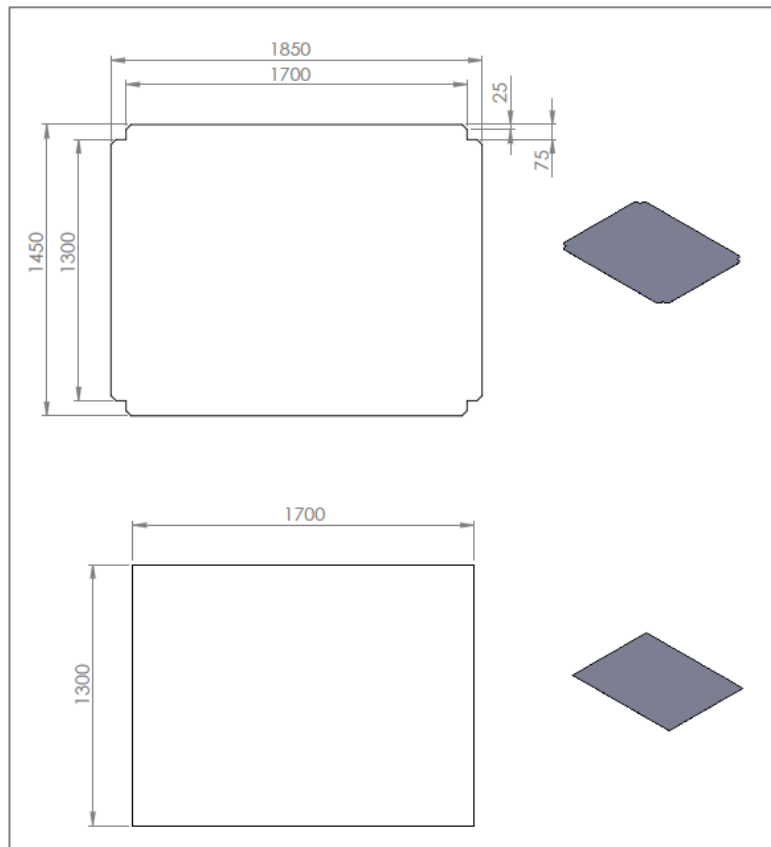
รูปที่ ก.5 แบบท่อเพิ่มเข้าสู่ห้องอบ (วัสดุเหล็กเคลือบสังกะสี)



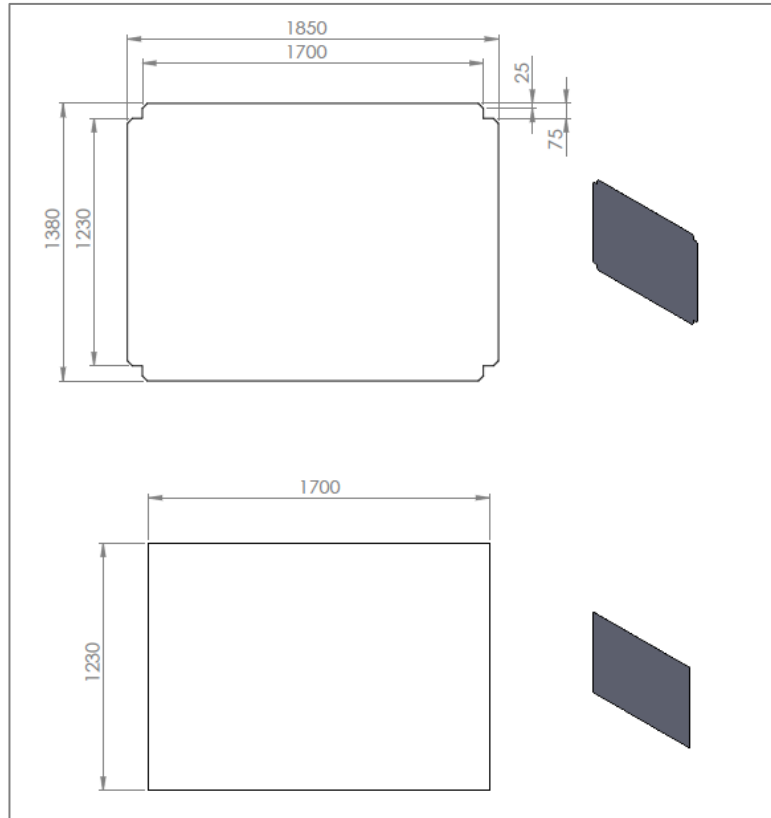
รูปที่ ก.6 แบบ โครงสร้างห้องอบ (วัสดุสแตนเลส SUS 304)



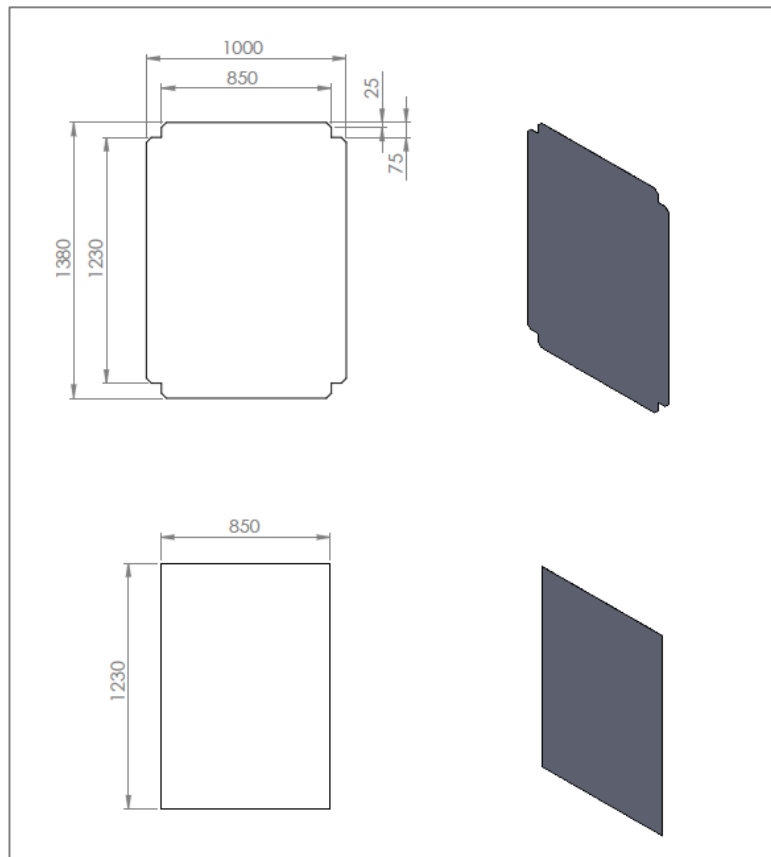
รูปที่ ก.7 แบบถาดรองฝาน (วัสดุสแตนเลส SUS 304)



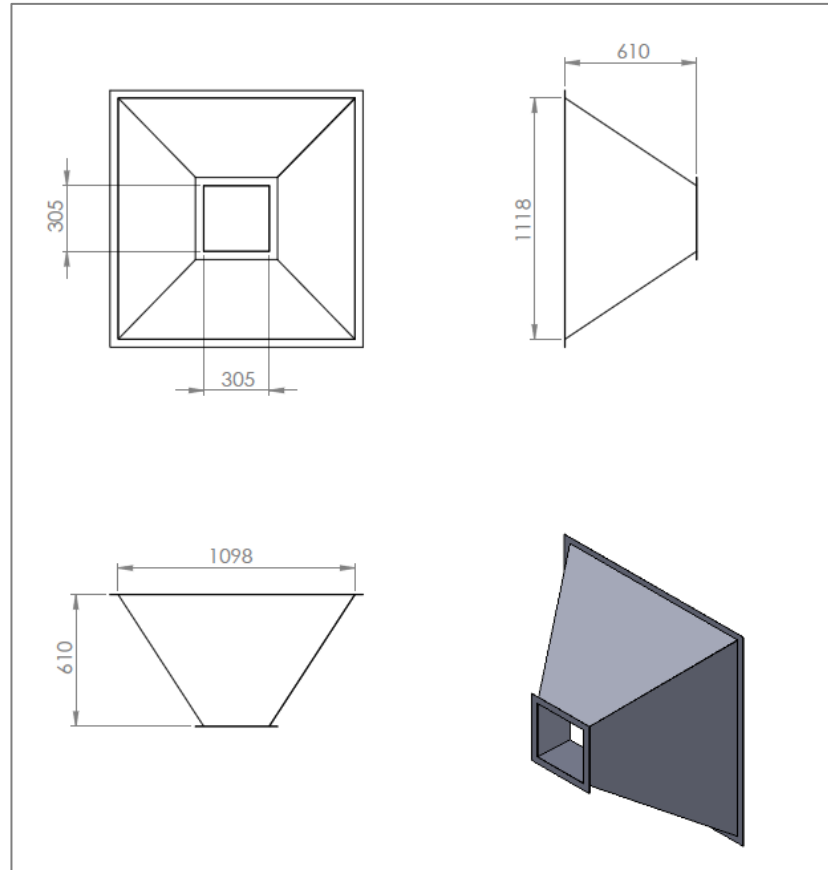
รูปที่ ก.8 แบบถาดรองฝาล่าง (วัสดุสแตนเลส SUS 304)



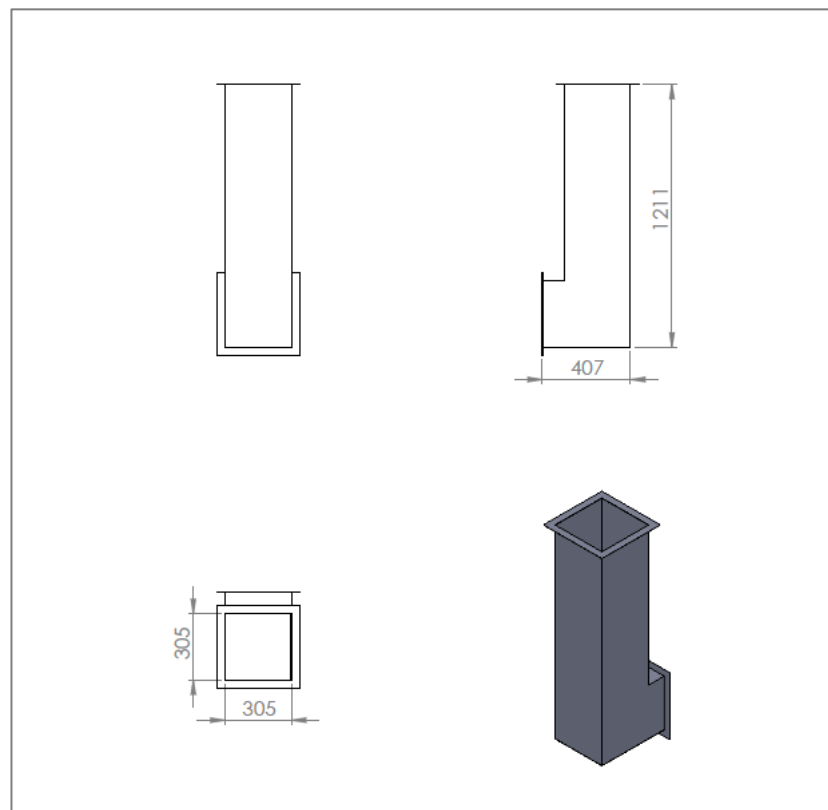
รูปที่ ก.9 แบบกล่องฝาหลัง (วัสดุสแตนเลส SUS 304)



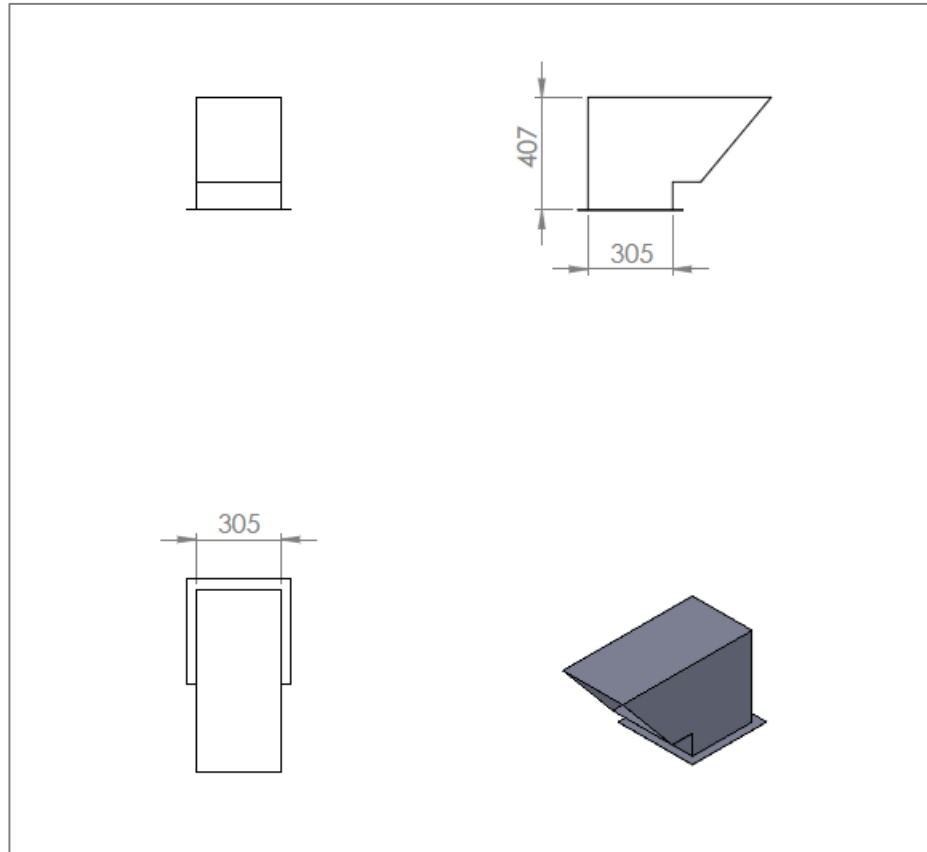
รูปที่ ก.10 แบบกล่องประตู (วัสดุสแตนเลส SUS 304)



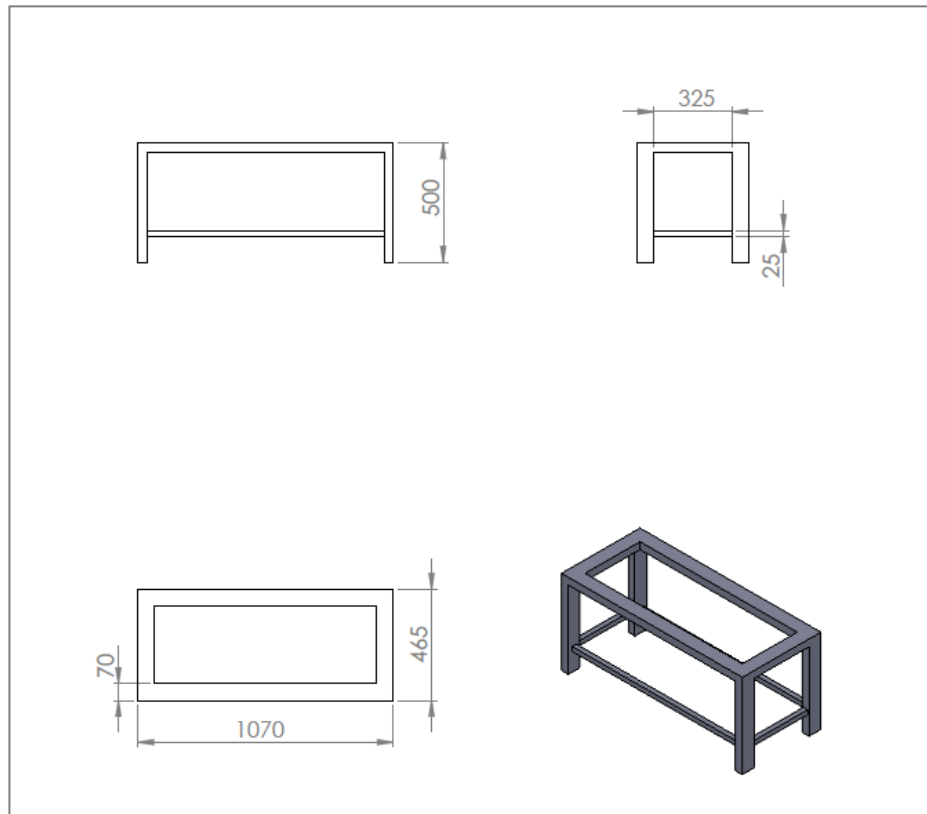
รูปที่ ก.11 แบบท่อลดออกจากห้องอบ (วัสดุเหล็กเคลือบสังกะสี)



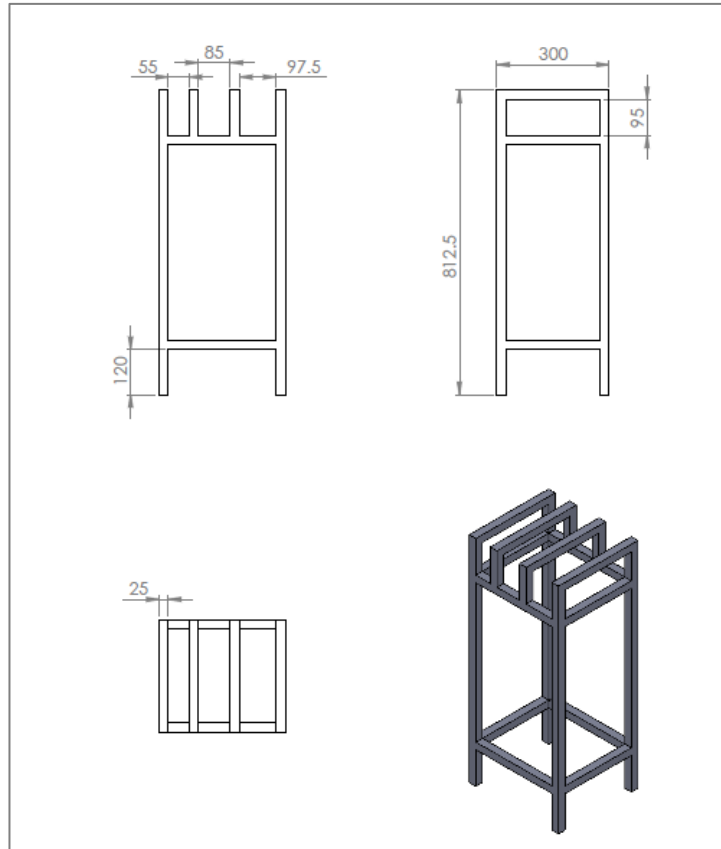
รูปที่ ก.12 แบบท่องอ (วัสดุเหล็กเคลือบสังกะสี)



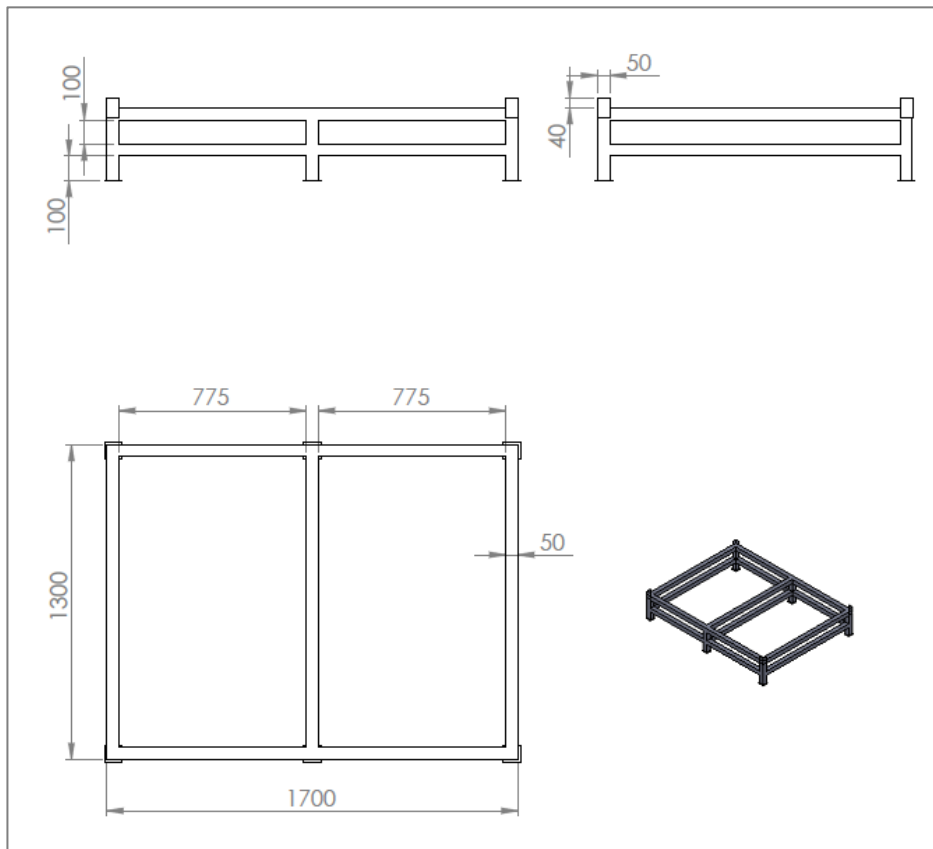
รูปที่ ก.13 แบบท่อบูต (วัสดุเหล็กเคลือบสังกะสี)



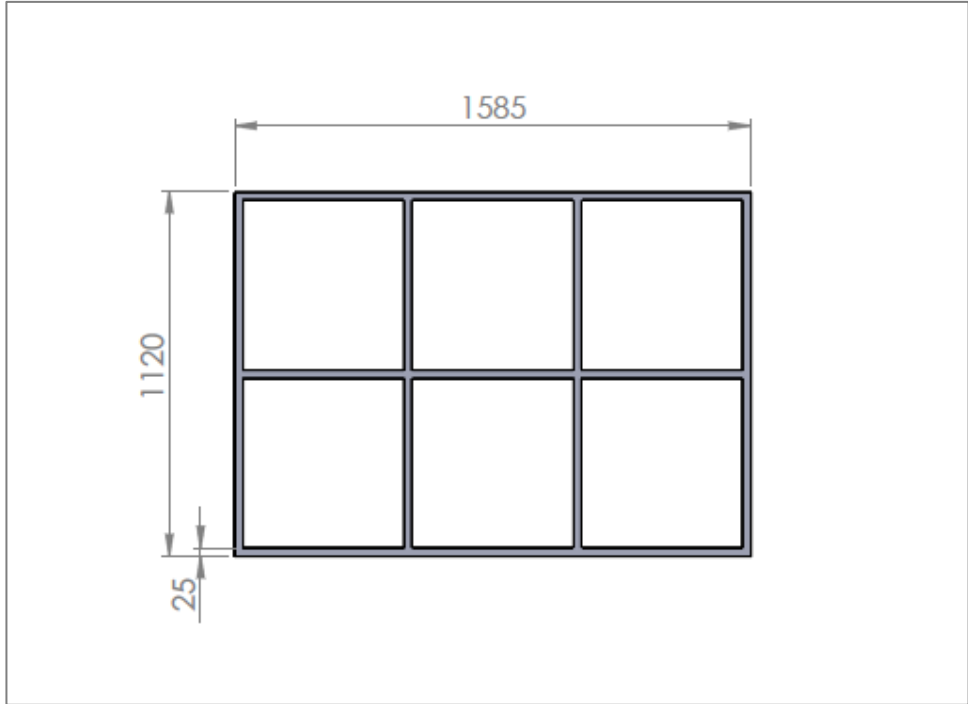
รูปที่ ก.14 แบบฐานพืดลม (วัสดุเหล็ก)



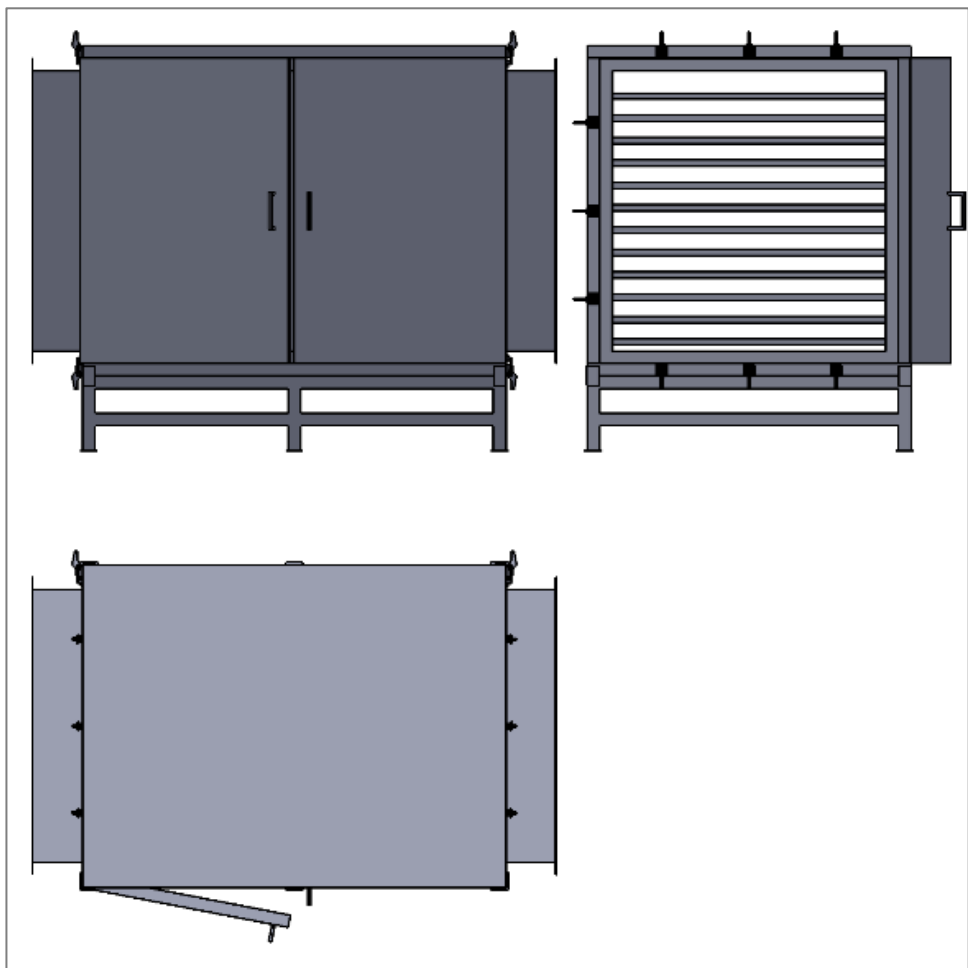
รูปที่ ก.15 แบบฐานอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน (วัสดุเหล็ก)



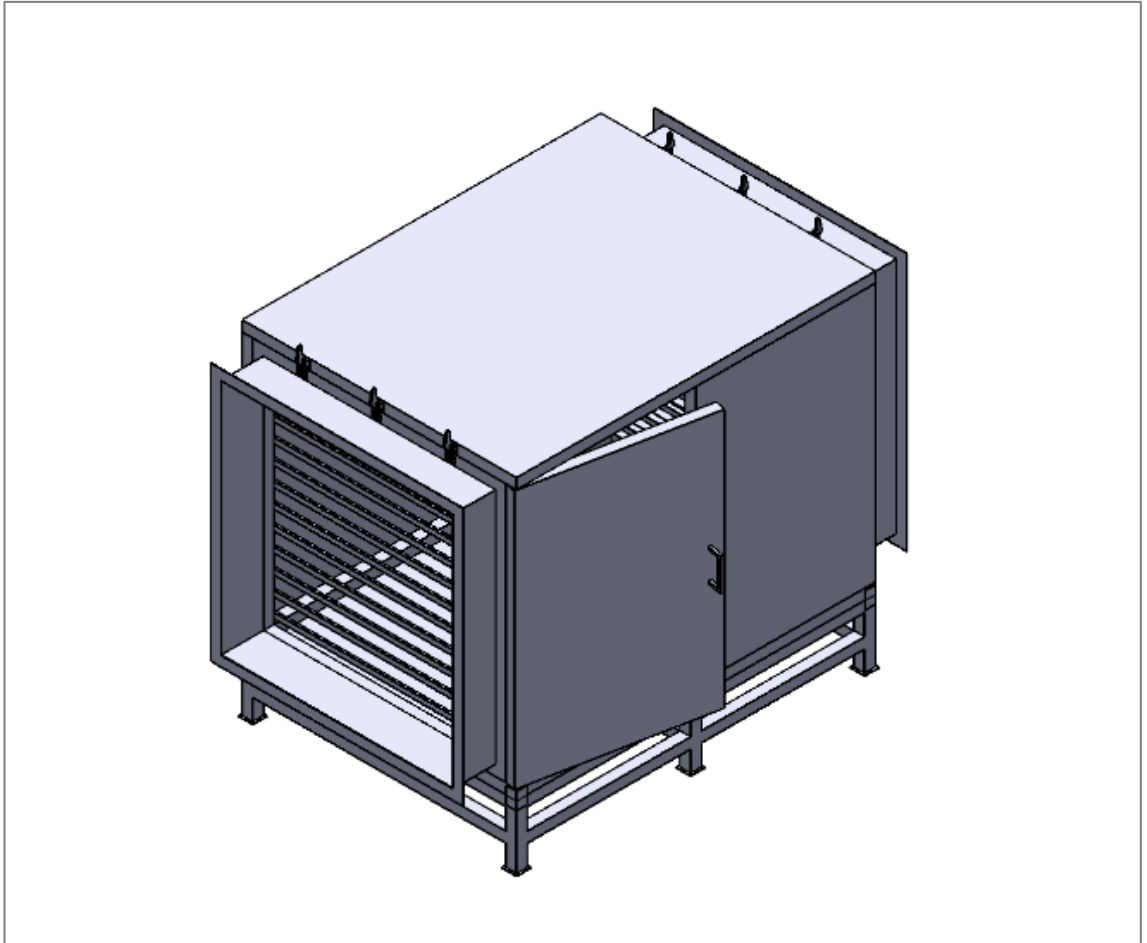
รูปที่ ก.16 แบบฐานห้องอบ (วัสดุเหล็ก)



รูปที่ ก.17 แบบถาด (วัสดุอลูมิเนียม)



รูปที่ ก.18 เตาอบแห้งขนาด 60 กิโลกรัม



รูปที่ ก.19 เตาอบแห้งขนาด 60 กิโลกรัม (สามมิติ)