

# HOSPITAL



## ADS ATOMIC Hermetic Door (Airtight)

ระบบประตู ชนิดปิดแน่น ADS ATOMIC

# ADS ATOMIC Hermetic Sliding Door (Airtight)

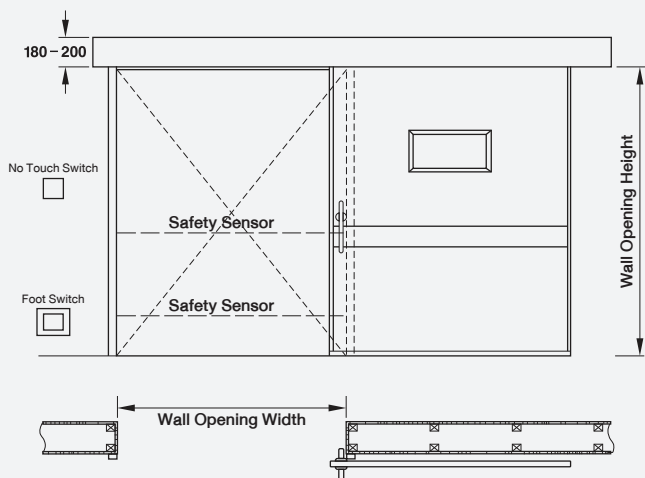
## ระบบประตูบานเลื่อน ชนิดปิดแน่น ADS ATOMIC



ระบบประตูสุญญากาศ เหมาะกับการใช้งานในห้องผ่าตัด ห้องควบคุมความดัน ห้องกักโรค หรือ ห้อง Clean room สามารถเลือกได้ทั้งแบบเปิดซ้าย หรือ เปิดขวาตามความเหมาะสมของสถานที่ ระบบประตูถูกออกแบบให้ป้องกันการรั่วของอากาศ และป้องกันสิ่งสกปรก หรือเชื้อโรคจากภายนอก โดยมี ยางซิลกั 4 ด้าน ดูแลร้งง่าย วัสดุปิดผนึกประตูที่ใช้มีให้เลือกทั้งแบบ HPL ลามิเนต, สแตนเลส สตีล, อลูมิเนียม และบานกระจก สามารถเลือก อุปกรณ์เปิด-ปิด ได้ตามต้องการ ใช้ได้ทั้งสวิตช์มือบอก No Touch, Elbow Switch, Foot Switch

### ข้อมูลด้านเทคนิค

- ชนิดประตู: บานเลื่อนเดี่ยว หรือ บานเลื่อนคู่
- ระบบประตู: เลือกได้ทั้งแบบอัตโนมัติ (Auto) และเปิดมือ (Manual)
- ขนาดช่องเปิดสูงสุด (WxH): 2000 x 2500 mm
- น้ำหนักสูงสุด: 150 kg
- ระบบควบคุม: ไมโครคอมพิวเตอร์
- อัตราเร็วการเปิด - ปิด ประตู: 200 ~ 500 mm/s (ปรับตั้งค่าได้)
- เวลาเปิดค้าง: 0 ~ 9 s (ปรับตั้งค่าได้)
- แรงผลักโหมด Manual: <100 N
- แรงดันไฟฟ้า: AC 220, 50/60 Hz
- กำลังไฟฟ้า: <100 W
- มอเตอร์: DC 24V



### ตัวเลือก

- สามารถสั่งซื้อในรุ่นบานเลื่อนอัตโนมัติ (Auto) หรือรุ่นบานเลื่อน แบบเปิดมือได้ (Manual)
- มีทั้งรุ่นบานเลื่อนเดี่ยว หรือ บานเลื่อนคู่
- มีรุ่นใช้ German Motor
- มีรุ่นป้องกันรังสีเอกซเรย์ โดยกัรัระกั้วหนา 2 มม. และใช้กระจกป้องกันรังสี

### บานประตู

- วัสดุปิดผนึก: อลูมิเนียมอัลลอย, สแตนเลส สตีล, HPL ลามิเนต, หรือ บานกระจก กรอบอลูมิเนียม
- ความหนาประตู: 40 ~ 50 mm
- วงกบประตู: อลูมิเนียม
- กรอบบานประตู: อลูมิเนียม
- ยางซิล: EPDM gasket ด้านข้าง, ด้านบน และด้านล่างประตู
- ช่องหน้าต่าง: ขนาดมาตรฐาน 500 x 300 มม. กระจก 2 ชั้นแบบเรียบ เสมอบาน เลือกได้ทั้งแบบมีหรือไม่มีช่องหน้าต่าง
- มือจับประตู: เลือกได้ทั้งแบบมือจับแบบฝังเรียบ, มือจับดิ่ง, มือจับแบบ Lever

# ADS ATOMIC Hermetic Swing Door (Semi-Airtight)

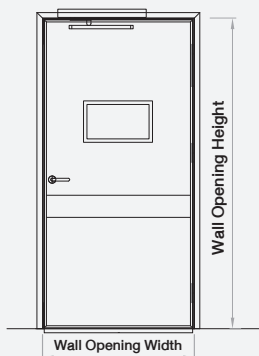
## ระบบประตูบานเปิด ชนิดปิดแน่น ADS ATOMIC



ระบบประตูบานเปิดแบบ Semi-Airtight เหมาะกับการใช้งานในห้องผ่าตัด ห้องควบคุมความดัน ห้องกักโรค หรือห้อง Clean room เลือกได้ทั้งแบบบานเปิดเดี่ยวหรือบานเปิดคู่ บานเปิดอัตโนมัติ หรือบานเปิดมือ ถูกออกแบบเพื่อป้องกันการรั่วของอากาศ โดยมียางซิลกั๊ง 4 ด้าน ดูแลรักษาง่าย ป้องกันเชื้อโรคจากภายนอกได้ดี ใช้ได้กับอุปกรณ์เปิดปิด ทั้งแบบสวิตช์มือ โบก No Touch, Elbow Switch หรือ Foot Switch

### ข้อมูลด้านเทคนิค

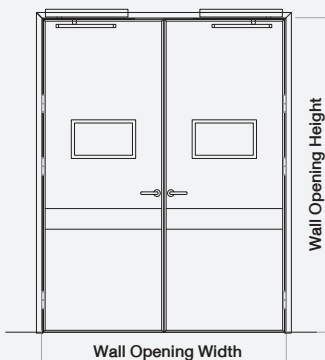
- ชนิดประตู: บานเปิดเดี่ยว หรือ บานเปิดคู่
- ความกว้างประตู:  $\leq 1200$  mm
- น้ำหนักสูงสุด: 100 kg
- ระบบควบคุม: ไมโครคอมพิวเตอร์
- อัตราเร็วการเปิด - ปิด ประตู: 3 ~ 12 s เมื่อเปิด 90 องศา (ปรับตั้งค่าได้)
- เวลาเปิดค้าง: 1 ~ 30 s (ปรับตั้งค่าได้)
- แรงผลักโหมด Manual:  $< 30$  N
- แรงดันไฟฟ้า: AC 220, 50/60 Hz
- กำลังไฟฟ้า:  $< 50$  W



บานเปิดเดี่ยว

### บานประตู

- วัสดุปิดผิว: อลูมิเนียมอัลลอย, สแตนเลส สตีล, HPL ลามิเนต, หรือ บานกระจก กรอบอลูมิเนียม
- ความหนาประตู: 40 ~ 50 mm
- วงกบประตู: อลูมิเนียม
- กรอบบานประตู: อลูมิเนียม
- ยางซีล: EPDM gasket ด้านข้าง และด้านบน, Drop Seal ด้านล่างประตู
- เลือกได้ทั้งแบบมีหรือไม่มีช่องหน้าต่าง กระจก 2 ชั้นแบบเรียบเสมอบาน
- มือจับประตู: เลือกได้ทั้งแบบ มือจับดึง หรือ มือจับแบบ Lever



บานเปิดคู่

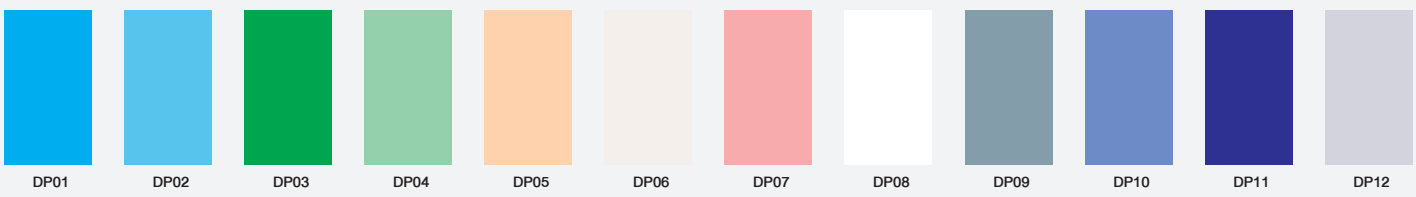
### ตัวเลือก

- รุ่นบานเปิดอัตโนมัติ (Auto) หรือ รุ่นบานเปิดด้วยมือ (Manual)
- มีทั้งรุ่นบานเปิดเดี่ยว หรือ บานเปิดคู่
- มีรุ่นประตูป้องกันรังสีเอกซเรย์ โดยกฤษตะกั่วหนา 2 มม. และกระจกป้องกันรังสี

# ตัวอย่างรูปสินค้า



COLOR CARD



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย  
บริษัท เอดีเอส เอ็นทรานซ์ จำกัด

☎ 02 300 9333    LINE @adsentrance    f ADS ประตูอัตโนมัติ    📺 ADS ENTRANCE



All rights reserved. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข และข้อกำหนด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า