

ประตูม้วน PVC ห้องปลอดเชื้อ

Clean Room Rapid Door



FEATURED จุดเด่น



- PVC ที่ใช้ในการทำประตูม้วนผ้าใบนั้น สามารถเลือกสีได้ตามความต้องการของลูกค้า
- สามารถเลือกรูปแบบการติดตั้งใส่ในการส่องมองได้ด้วย
- สามารถทำงานร่วมกับระบบควบคุมการเปิด-ปิดประตูได้เป็นหลายระบบ ไม่ว่าจะเป็น ระบบเซนเซอร์ , ระบบปุ่มกด , ระบบรีโมท เป็นต้น (โดยส่วนใหญ่ห้อง Clean Room นั้น จะใช้เป็นระบบเซนเซอร์มากกว่า)
- มีระบบความปลอดภัยอย่างเซนเซอร์กันหนีบอยู่ด้วย หรือที่เรียกว่า Beam Sensor จะคอยจับป้องกันการปิดลงมาชนผู้ใช้งานในขณะนั้น ๆ

01

CLEAN ROOM RAPID DOOR ประตูม้วนห้องปลอดเชื้อ

ประตูม้วน PVC หรือ ประตูม้วนโรงงานสำหรับห้องปลอดเชื้อ (Clean Room) ก็เป็นเหมือนประตูม้วนโดยทั่วไป แต่ใช้ในการติดตั้งบริเวณห้องปลอดเชื้อโดยเฉพาะ สามารถใช้ระบบควบคุมการเปิด - ปิดเหมือนกับแบบอื่นๆ ได้เลย

ห้องปลอดเชื้อนี้ โดยส่วนใหญ่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องการรักษาเชื้อสำหรับพนักงานที่เข้าออกก่อน เช่น โรงงานผลิตอาหารแช่แข็ง หรือ โรงงานอุตสาหกรรมผลิตเครื่องสำอาง เป็นต้น ซึ่งเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องการความปลอดภัยและปราศจากเชื้อโรคต่าง ๆ เป็นที่สุด ดังนั้นจึงต้องมีห้อง Clean Room สำหรับมาเชื้อต่าง ๆ ที่ติดตัวมาของผู้เข้าออกเสียก่อน

การใช้ประตูม้วน PVC จึงเข้ามามีส่วนช่วยในการป้องกันเชื้อโรคเข้าสู่สถานที่นั้น ๆ ประตูม้วนผ้าใบสำหรับห้องปลอดเชื้อของ XEKA นั้น มี **รับประกันสินค้าไฟ 2 ปีเต็ม** และเรา PVC ในการผลิตที่มีคุณภาพเป็นอย่างมาก ลูกค้าสามารถมั่นใจได้เลยว่าจะไม่ผิดหวังกับการใช้งานแน่นอน

02

SPECIFICATION ข้อมูลทางเทคนิค

ขนาดของประตู	: สูงสุด 6 x 6 เมตร (ความกว้างของประตูจะขึ้นอยู่กับบริเวณหน้างานที่ต้องการติดตั้ง)
ความแรงลม	: สามารถต้านทานแรงลมได้สูงถึง 1176 ปาสกาล (pa)
ความเร็วในการเปิด - ปิด	: 0.5 - 1.5 เมตร / วินาที
กรอบบานประตู	: สแตนเลส หรือ เหล็ก มีขนาดหนา 1.5 MM
ช่องตัด PVC ใส	: 1.2 MM (สามารถเลือกรูปแบบการตัดได้)
ระบบขับเคลื่อน	: 220V/380V 50Hz IP55 power 0.55KW - 6.5KW
ระบบควบคุมประตู	: PLC converter , สามารถปรับหน่วงเวลาได้
Optional	: รีโมทคอนโทรล หรือ ระบบปุ่มกด

XEKA

