

ประตูสุญญากาศ อัตโนมัติ

Radiation proof automatic door
(ประตูป้องกันรังสี)

HP
1990



HP-T13A

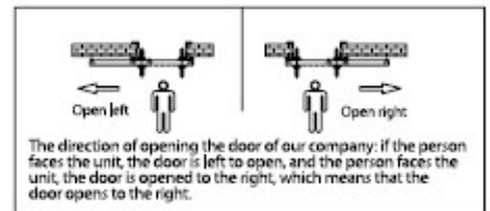
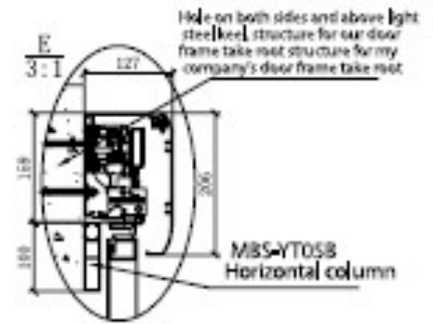
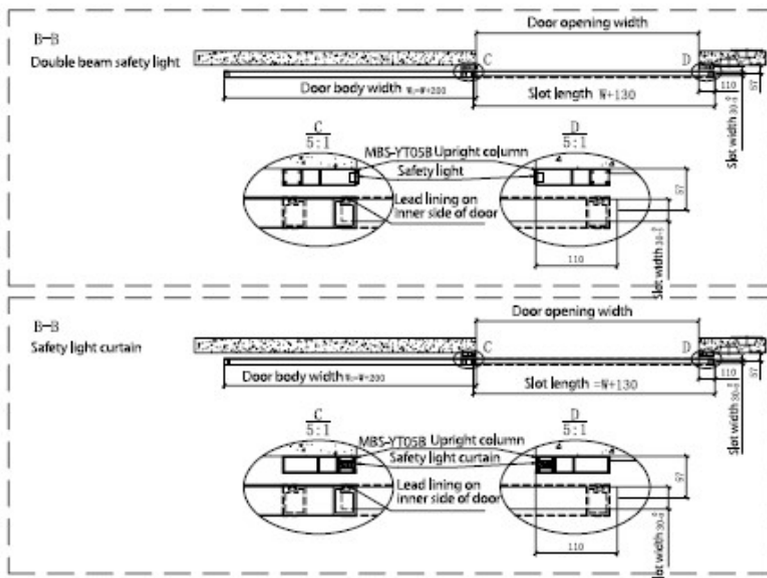
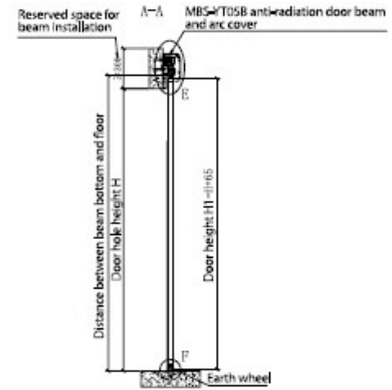
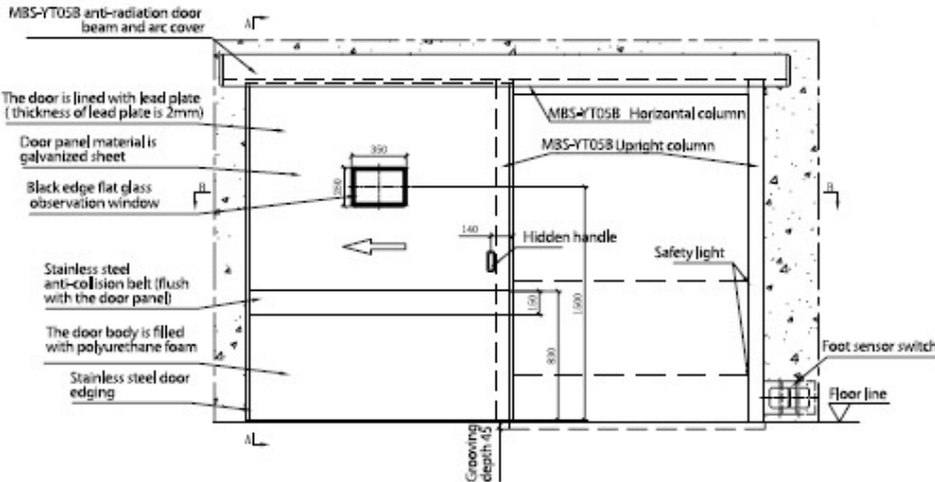
Radiation Resistance
Airtight Seal Door

HP 1990

Product Characteristics

ฝากรอบผลิตภัณฑ์ออกแบบเป็นรูปโค้งมนสวยงาม บุด้วยแผ่นตะกั่วที่มีความหนาแน่นตะกั่ว 1-4 mmPa และใช้กระจกตะกั่วเพื่อป้องกันรังสีเอกซ์ ป้องกันการรั่วไหลของรังสีอันตรายต่างๆ ที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายมนุษย์ ได้ผ่านการตรวจสอบความปลอดภัยทางการแพทย์ ด้านรังสีนิวเคลียร์และการป้องกันรังสีเอกซ์ตามข้อกำหนดการป้องกันรังสีเอกซ์จากศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค กรอบบานประตูและรางเลื่อนความปลอดภัยสำหรับโรงพยาบาล

Desian Reference Drawina

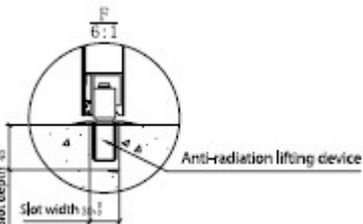


Technical Parameter

ขนาดบานประตูมาตรฐาน
สี บานประตูและฝารางระบบอัตโนมัติ
วัสดุแผ่นบานประตู
ขนาดความหนากำแพงในการติดตั้ง
ขอบบาน/ วัสดุ
ขนาดช่องหน้าต่าง
ภายในบานประตู
มือจับ
แถบคาดกันชน ขนาด

W 1400 mm x H 2100 mm
Matte light sky blue
แผ่น เหล็กกล้าไนซ
 $\geq 50\text{mm}$
Stainless Steel
สีเหลี่ยม W250 x H350 ขอบดำ กระจกเรียบ
แผ่นตะกั่วหนา 2 mm.
แบบฝังในบานประตู
15 cm

*** สามารถเลือกสั่งทำได้ตามความต้อง ห้างขนาด สี วัสดุบาน มือจับ ฯลฯ โดยมีราคาแตกต่างจากราคาบานมาตรฐาน



บริษัท ไฮโปรเจค 1990 จำกัด



02-938-0260-3, 511-4574, 511-4258



084-123-6235



www.highproject1990.com



info@hp1990.com



Line : @hp1990



www.facebook.com/highproject1990