

## ประตูบานเลื่อน DSL

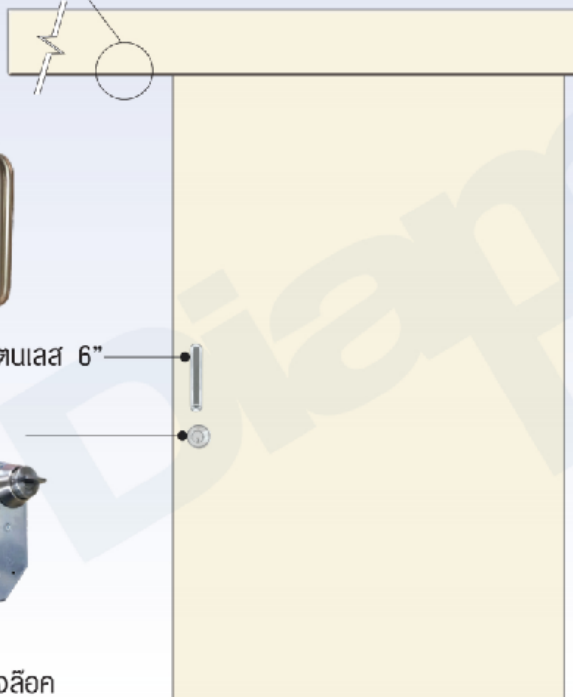
อุปกรณ์ลูกล๊อค  
รางเลื่อน  
HENDERSON



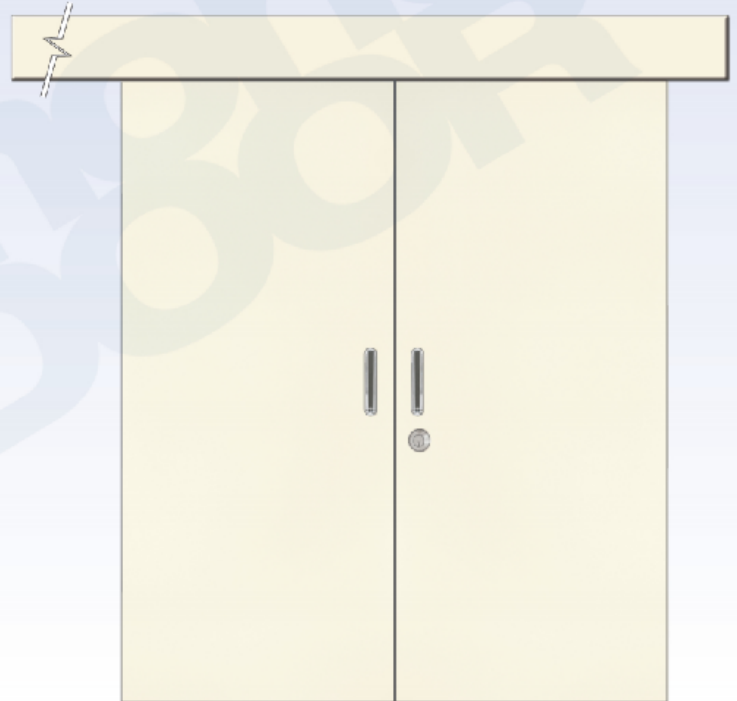
มือจับสแตนเลส 6"



กุญแจล๊อค  
MIWA



DSL

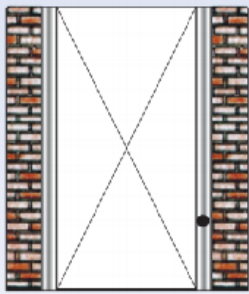


DSL บานคู่

**DSL** ประตูบานเลื่อนผลิตจากเหล็กแผ่น Zinc Electro Galvanized ทน 1.0 mm. 2 แผ่นประกบเชื่อมติด กรอบบานหนา 45 mm. เคลือบสีผงอบ Polyester Powder Coating ของ “โจตัน” สำเร็จจากโรงงาน ภายในบานฉุดฉนวนกันเสียงกันความร้อน Polyurethane Foam ประตูบานเลื่อน DSL ใช้ควบกับอุปกรณ์รางเลื่อน “Henderson” ของอังกฤษ กุญแจล๊อค Miwa พร้อมมือจับสแตนเลส

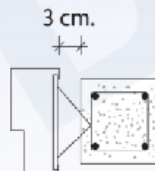
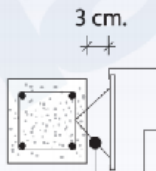
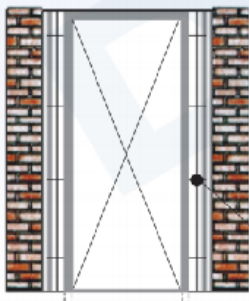
DSL ขนาดบานเดี่ยว	DSL ขนาดบานคู่
90/100/110/120/130/140/150 x 205 cm.	180/200/220/240/260/280/300 x 205 cm.
90/100/110/120/130/140/150 x 210 cm.	180/200/220/240/260/280/300 x 210 cm.
90/100/110/120/130/140/150 x 220 cm.	180/200/220/240/260/280/300 x 220 cm.
90/100/110/120/130/140/150 x 230 cm.	180/200/220/240/260/280/300 x 230 cm.
90/100/110/120/130/140/150 x 240 cm.	180/200/220/240/260/280/300 x 240 cm.
90/100/110/120/130/140/150 x 250 cm.	180/200/220/240/260/280/300 x 250 cm.

# วิธีการติดตั้งวงกบ “โดมอนด์ดอร์”



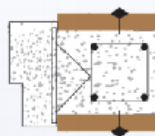
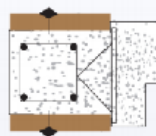
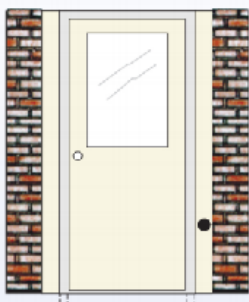
เสาเอ็น 8 x 8 cm.

- 1 ก่ออิฐพร้อมหล่อเสาเอ็น 8 x 8 cm. เว้นช่องสำหรับใส่วงกบ ตามข้อ 2



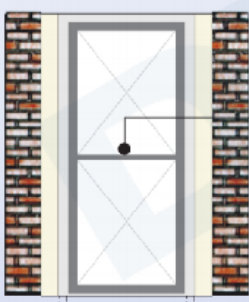
เชื่อมยึดเหล็กทวนดักช่องเหล็กคานหลังวงกบกับเสาเอ็น

- 2 ประกอบวงกบให้เข้ากับช่องที่เว้นไว้ ทำการติดตั้งวงกบแนวยืน ทาระดับน้ำวงกบแนวนอน ส่วนการถ่ายระดับเพื่อฝังขวงกบ ให้ดูระดับสติ๊กเกอร์ที่ขวงกบเป็นเกณฑ์ แล้ว**เชื่อมยึด**เหล็กทวนดักช่องระหว่างเหล็กคานหลังวงกบกับเสาเอ็นให้ใช้ไม้ยื่นช่วงกลางวงกบและค้ำท่อนวงกบส่วนบนป้องกันวงกบบิดตัวและตกกึ่งข้างขณะกรอกปูนทราย **ข้อควรระวัง** การทาระดับฝังขวงกบต้องคำนึงถึงความหนาบางของวัสดุปูพื้น หากคำนวณผิดพลาดประตูประกอบเข้าวงกบไม่ได้



ประกอบแบบไม้เพื่อกรอกปูนทราย

- 3 ประกอบแบบไม้แล้วกรอกปูนทราย การติดตั้งวงกบจำนวนน้อยควรประกอบประตูพร้อมการติดตั้งวงกบเพื่อความมั่นใจ โดยปรับแนวระหว่างวงกบและประตูที่ 4 มม. โดยรอบ



ประตูจำลอง เหล็กแป๊บโป่ง 4 เหลี่ยม ขนาด 1"

- 4 การติดตั้งวงกบจำนวนมาก หากไม่สะดวกที่จะประกอบประตูพร้อมการติดตั้งวงกบ ควรสร้างประตูจำลองตามรูปประกอบเข้ากับวงกบขณะติดตั้งเพื่อความคุมวงกบให้เที่ยงตรง