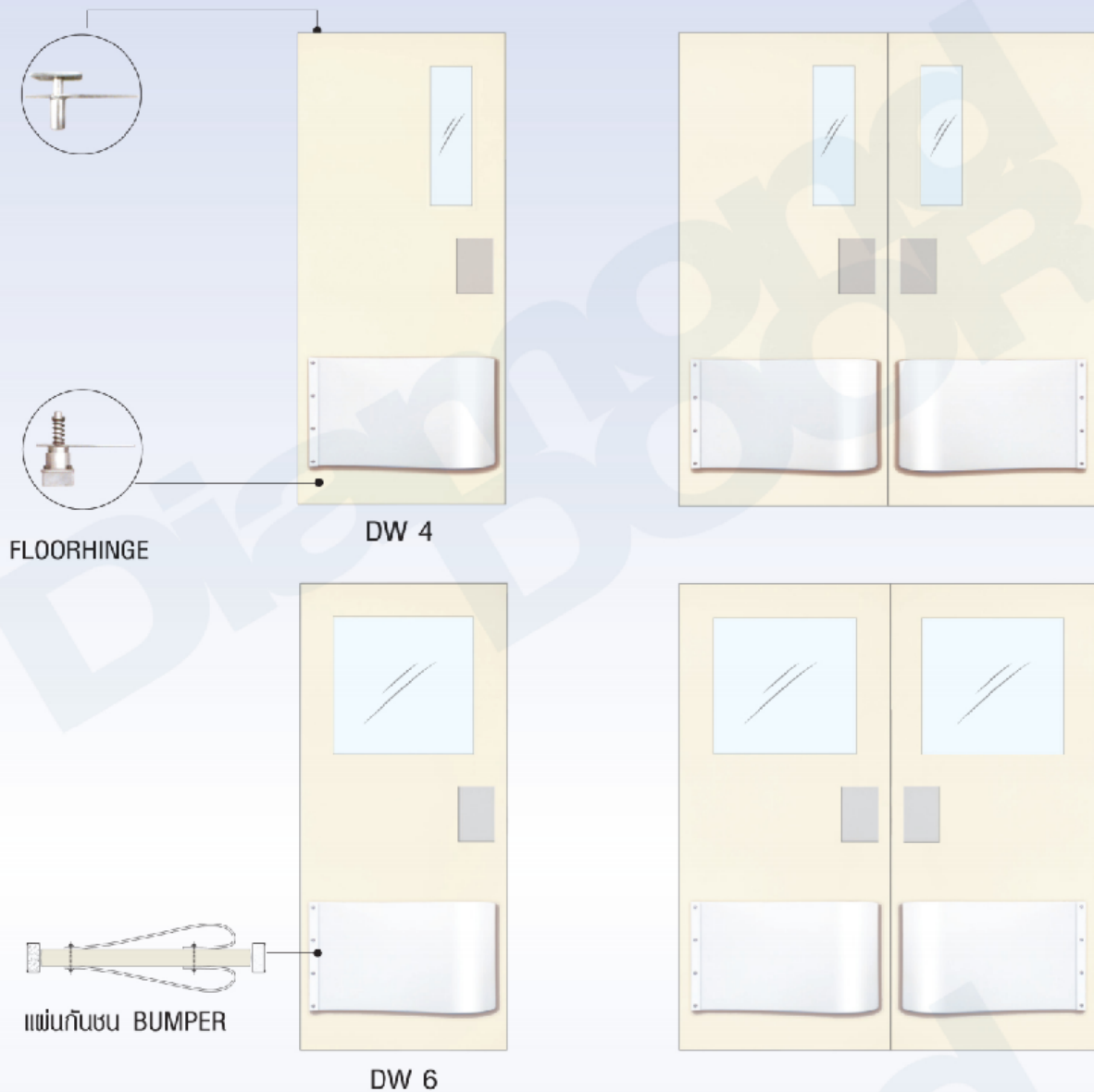


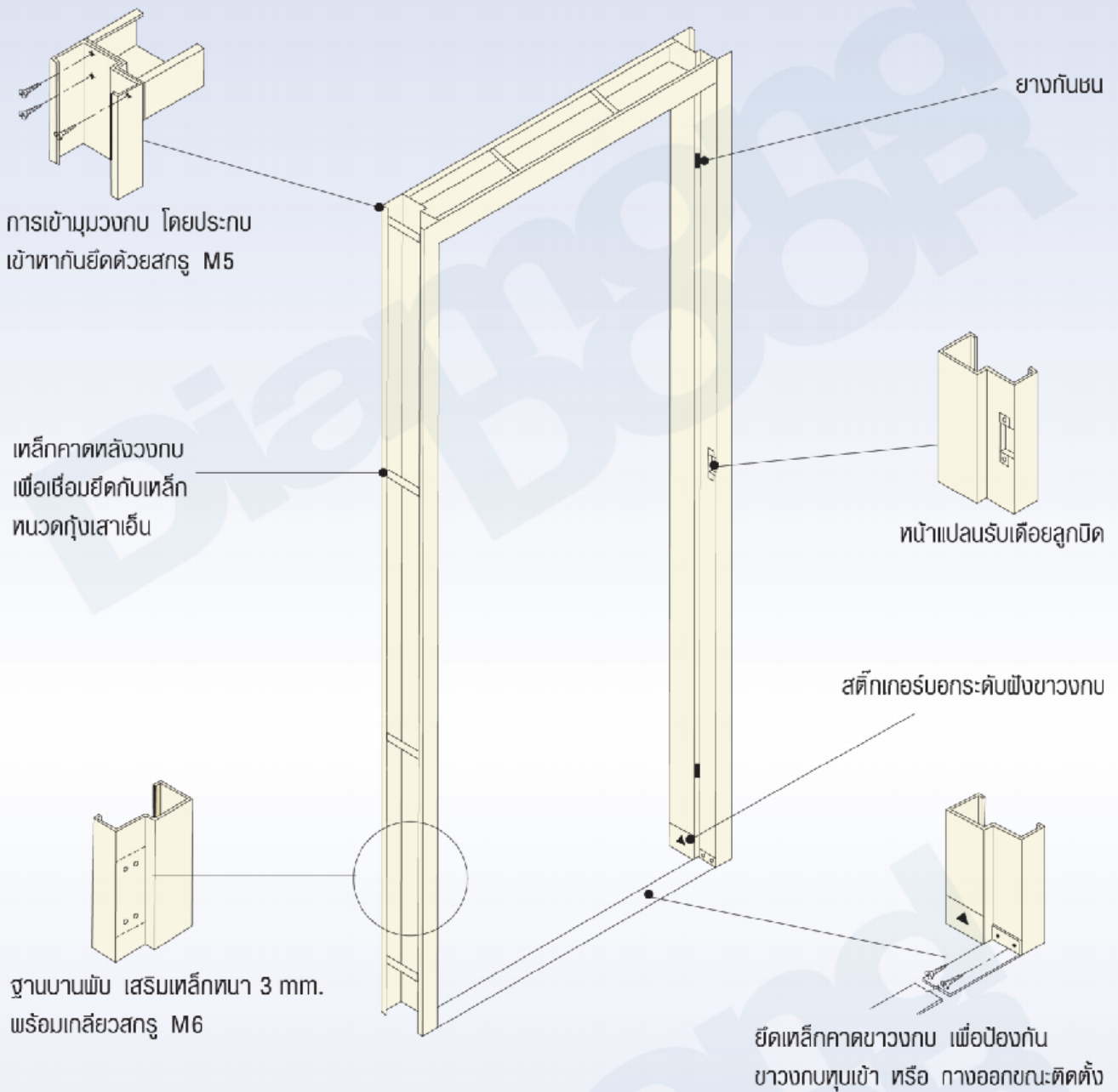
ประตูบานสวิง DW



DW ประตูบานสวิง DW4, DW6 ผลิตจากเหล็กแผ่น Zinc Electro Galvanized ทนหนา 1.0 mm. 2 แผ่นประกบเชื่อมติดกรอบบานหนา 45 mm. เคลือบสีผงอบ Polyester Powder Coating ของ “โจตัน” สำเร็จจากโรงงาน ภายในบานฉูดฉนวนกันเสียงกันความร้อน Polyurethane Foam ใช้คู่กับอุปกรณ์ชุดสวิงของ โดมอนด์คอร์ DW4, DW6 ใช้สำหรับประตูทางผ่าน หรือกั้นห้องติดตั้งชุดแผ่นกันชน Bumper เพิ่ม สามารถใช้งานให้รถเข็นผ่านได้ หากใช้กับอุตสาหกรรมอาหารสามารถเลือกใช้รุ่นสแตนเลสทั้งชุดได้

DW ขนาดบานเดี่ยว	DW ขนาดบานคู่
70/80/90/100/110/120 x 200 cm.	140/160/180/200/220/240 x 200 cm.
70/80/90/100/110/120 x 210 cm.	140/160/180/200/220/240 x 210 cm.
70/80/90/100/110/120 x 220 cm.	140/160/180/200/220/240 x 220 cm.
70/80/90/100/110/120 x 230 cm.	140/160/180/200/220/240 x 230 cm.
70/80/90/100/110/120 x 240 cm.	140/160/180/200/220/240 x 240 cm.
70/80/90/100/110/120 x 250 cm.	140/160/180/200/220/240 x 250 cm.

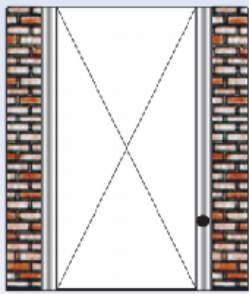
วงกบ “โดมอนด์ดอร์”



วงกบนิ้อคดาวน์ “โดมอนด์ดอร์”				
ประกอบใช้งาน แล้วแต่ทิศทางการเปิด-ปิด ประตูเป็นตัวกำหนด โดยวงกบตัวยืนสามารถประกอบนิ้อคดาวน์ได้ทั้ง 2 ข้างแล้วแต่จะประกอบด้านไหน เพื่อให้ถูกทิศทางการเปิด-ปิดประตู				
ด้านนอก	ด้านนอก	ด้านนอก	ด้านนอก	
พลิกเข้าบานพับซ้าย	พลิกเข้าบานพับขวา	ดึงหาตัวบานพับซ้าย	ดึงหาตัวบานพับขวา	

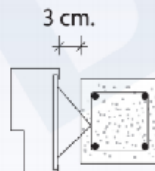
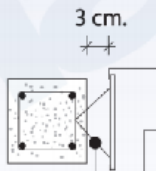
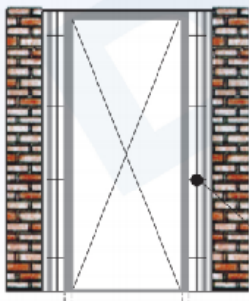
วงกบ “โดมอนด์ดอร์” ผลิตจากเหล็ก Zinc Electro Galvanized หนา 1.6 mm. บีบขึ้นรูปตัว C ขนาด 2” X 4” พร้อมฐานบานพับ หน้าแปลนรับลูกบิดและยางกันชน การประกอบวงกบ ใช้ระบบ Knock Down โดยถอดประกอบได้เพื่อสะดวกในการขนย้าย ขนส่ง ประหยัดเนื้อที่เก็บสินค้า และง่ายในการนำขึ้นไปใช้งานบนชั้นสูงๆ วงกบทุกวง เคลือบสีผงอบ Polyester Powder Coating ของ “โจตัน” อบความร้อนที่ 200 °C สำเร็จจากโรงงาน

วิธีการติดตั้งวงกบ “โดมอนด์ดอร์”



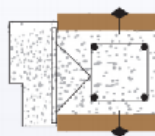
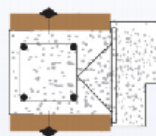
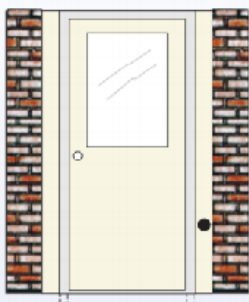
เสาเอ็น 8 x 8 cm.

- 1 ก่ออิฐพร้อมหล่อเสาเอ็น 8 x 8 cm. เว้นช่องสำหรับใส่วงกบ ตามข้อ 2



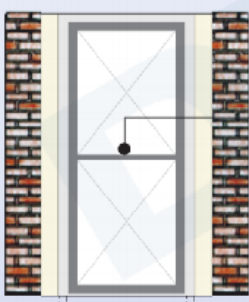
เชื่อมยึดเหล็กทวนดกั้วระหว่างเหล็กคานหลังวงกบกับเสาเอ็น

- 2 ประกอบวงกบให้เข้ากับช่องที่เว้นไว้ ทำการติดตั้งวงกบแนวยืน ทาระดับน้ำวงกบแนวนอน ส่วนการถ่ายระดับเพื่อฝังขาวงกบ ให้ดูระดับสติ๊กเกอร์ที่ขาวงกบเป็นเกณฑ์ แล้ว**เชื่อมยึด**เหล็กทวนดกั้วระหว่างเหล็กคานหลังวงกบกับเสาเอ็นให้ใช้ไม้ยื่นช่วงกลางวงกบและค้ำกึ่งวงกบส่วนบนป้องกันวงกบบิดตัวและตกกึ่งข้างขณะกรอกปูนทราย **ข้อควรระวัง** การทาระดับฝังขาวงกบต้องคำนึงถึงความหนาบางของวัสดุปูพื้น หากคำนวณผิดพลาดประตูประกอบเข้าวงกบไม่ได้



ประกอบแบบไม้เพื่อกรอกปูนทราย

- 3 ประกอบแบบไม้แล้วกรอกปูนทราย การติดตั้งวงกบจำนวนน้อยควรประกอบประตูพร้อมการติดตั้งวงกบเพื่อความมั่นใจ โดยปรับแนวระหว่างวงกบและประตูที่ 4 มม. โดยรอบ



ประตูจำลอง เหล็กแป๊บโป่ง 4 เหลี่ยม ขนาด 1"

- 4 การติดตั้งวงกบจำนวนมาก หากไม่สะดวกที่จะประกอบประตูพร้อมการติดตั้งวงกบ ควรสร้างประตูจำลองตามรูปประกอบเข้ากับวงกบขณะติดตั้งเพื่อความคุมวงกบให้เที่ยงตรง