## **CLASSIC STEEL**

## ข้อแนะนำในการติดตั้งประตูเหล็กทนไฟด้วยสมอแบบปรับได้

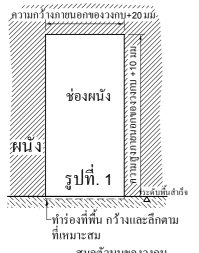
ตัดทำร่องที่

ขอบของช่อง

ฐปที่. 2

ผนัง

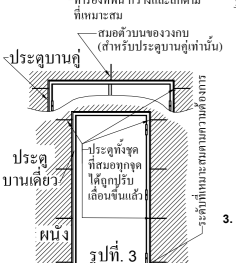
ผนัง



 เตรียมช่องผนังสำหรับติดตั้งประตูทั้งชุดให้ได้ขนาด ดังนี้ - ความกว้าง = ความกว้างภายนอกของวงกบ + 20 มม.

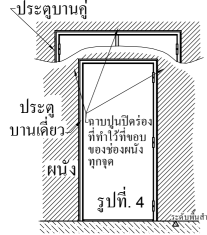
ามสูง = ความสูงภายนอกของวงกบ (ความสูงจากพื้นสำเร็จ ถึงระดับบนสุดของวงกบ) + 10 มม.

ทำร่องที่พื้น กว้างและลึกตามที่เหมาะสม (สำหรับฝังรางล่างหรือธรณี/วงกบล่าง) ดังแสดงในรูปที่ 1



2. ตัดทำร่องที่ขอบของช่องผนังที่ตำแหน่ง ตรงกับสมอของวงกบทุกจุด ดังแสดงในรูปที่ 2

3. เลื่อนสมอของวงกบออกทุกจุดให้ตั้งฉากกับวงกบ แล้วปรับระดับให้ตรงกับร่อง
ที่ทำใว้ที่ขอบของช่องผนัง แล้วนำประตูทั้งชุดมาใส่เข้าในช่องผนังที่เตรียมไว้
ปิดบานประตูแล้วปรับระดับที่ขอบล่างของบานประตูได้ระดับที่เหมาะสมตามความต้องการ
โดยหนุนข้างใต้ขาของวงกบด้วยเศษกระดาษจากกล่องที่บรรจุประตู ปรับบานประตู
และวงกบให้ได้ระนาบกับผนังและช่องว่างระหว่างบานประตูกับวงกบสม่ำเสมอกัน
โดยรอบ แล้วยัดช่องว่างระหว่างวงกบกับขอบของช่องผนังด้วยเศษกระดาษจากกล่อง
ที่บรรจุประตูให้แน่นเพื่อยึดประตูทั้งชุดไว้ชั่วคราวกับช่องผนัง
ดังแสดงในรูปที่ 3



ประตู

บานเดี๋ยว

ฐปที่. 5

*ั*ผนัง

4. ฉาบปูนปิดร่องที่ทำไว้ที่ขอบของช่องผนังทุกจุด รอจนปูนแข็งตัวดีแล้ว ถอดเสษกระดาษที่ยัด ช่องว่างระหว่างวงกบกับขอบของช่องผนังไว้ออกให้หมด ดังแสดงในรูปที่ 4



ฐปที่. 5

5. เสียบแผ่นยิปซั่มขนาดที่เหมาะสมอุดในช่องว่างระหว่าง
วงกบกับขอบของช่องผนังตามที่เหมาะสม
แล้วยาแนวช่องว่างระหว่างวงกบกับขอบของช่อง
ผนังโดยรอบด้วยอดริลิกซีลแลนท์
จากนั้นติดตั้งอุปกรณ์ประตูต่างๆตามที่ต้องการ
ดังแสดงในรปที่ 5