

AD FLAT

AD FLAT มีการพัฒนาให้เข้ากับสภาพแวดล้อมสถานที่ก่อสร้างทำให้มีความสวยงาม
นอกจากความสวยงามแล้วก็ยังมีประสิทธิภาพสูง ด้วยคุณสมบัติทั้งหมดได้รับการยืนยันแล้วว่ามีประสิทธิภาพดีกว่าแบบเหล็กธรรมดา
ทั่วไป

ลักษณะ

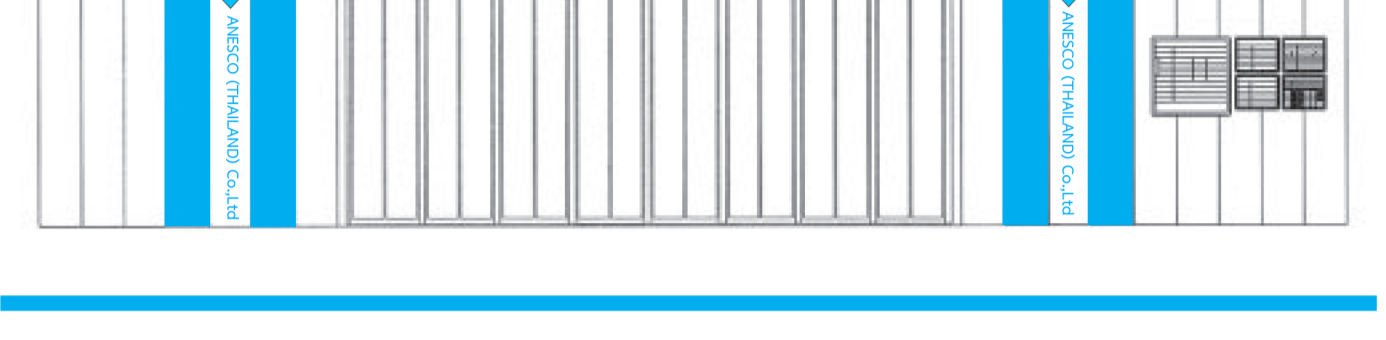
1. การใช้งานของ AD FLAT สามารถเข้าถึงกันได้กับความสะดวกของสถานที่ก่อสร้าง
2. ความแข็งแรง ได้รับการออกแบบเทียบเท่าแผ่นเหล็ก ในส่วนของกรเชื่อมต่อ
สามารถยึดโครงสร้างได้โดยไม่มีช่องว่าง
3. ด้านหน้าของ AD FLAT ได้รับการออกแบบให้มีโครงสร้างด้านนอก เพื่อ
เป็นการแก้ไขและป้องกันปัญหาอายุการกรม
4. ด้านหน้าของ AD FLAT ไม่ต้องการวัสดุสังกะสีหรือการจรรยาหรืออื่นอันตราย
ต่อร่างกายจากตะกอนอื่นๆ

ข้อดี

1. AD FLAT ง่ายต่อการติดตั้งสามารถนำมาติดตั้งคนเดียวได้แล้วจึง
สามารถเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงานได้อีกด้วย
2. AD FLAT นั้นได้รับการทาสีก่อนหน้าการติดตั้ง ดังนั้นจึงลดการทาสีที่
หน้างานและยังช่วยลดต้นทุนในการปฏิบัติงานด้วย
3. สีที่ทาพื้นผิวจะไม่เป็นสนิมแม้ใช้เครื่องทำความสะอาดแรงดันสูงใน
การทำความสะอาดสีที่ทาจะไม่หลุดลอกออก ในการใช้งานระยะยาว
สามารถทำได้โดยไม่ต้องทาสีเพิ่ม

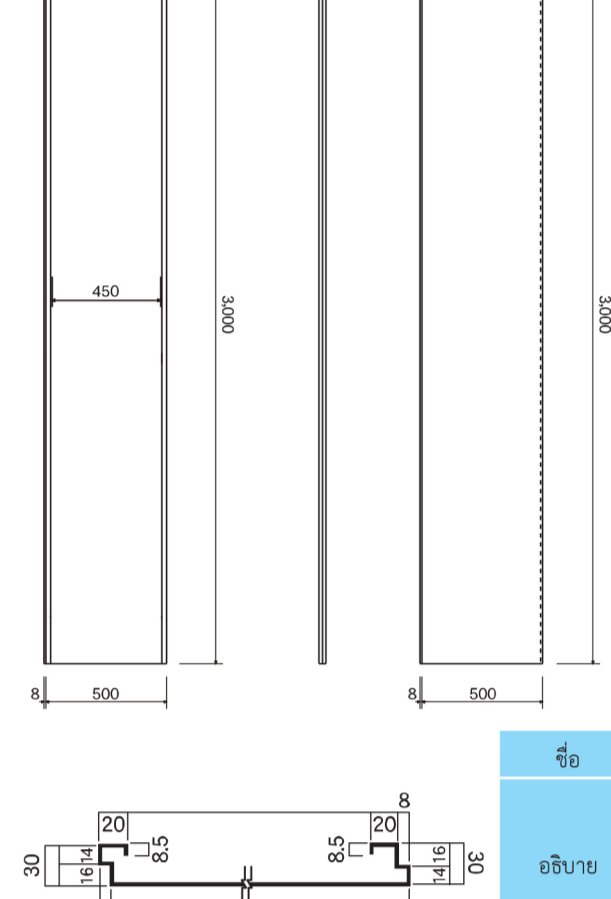


ตัวอย่างการใช้งานรอบประตู



AD FLAT

ข้อมูลหลัก



รายละเอียด

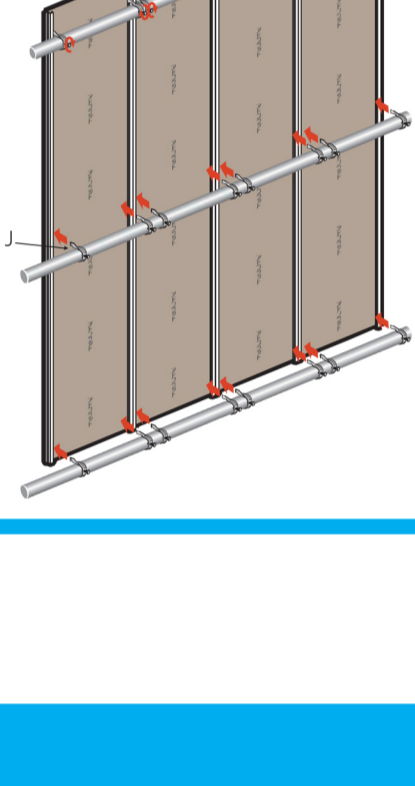
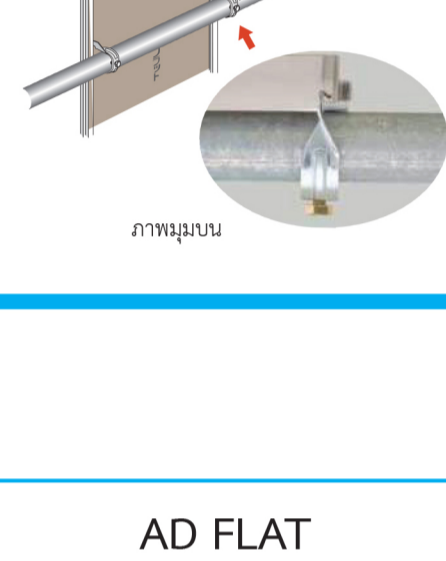
ขนาด	500x3,000 mm	500x2,000 mm
น้ำหนัก	18 kg	12 kg
การเคลือบ	แผ่นเหล็กเคลือบสังกะสีหนา 1.2 mm	
การกำหนดค่า	ด้านหน้า: ด้านบน POLYESTER RESIN ,ด้านล่าง EPOXY RESIN	
ฟิล์มเคลือบ	ด้านหลัง: POLYESTER RESIN	
พื้นที่หน้าตัด	7.51 cm ²	
ค่าโมเมนต์ความเฉื่อย	5.67 cm ⁴	
ตัวคูณสัมประสิทธิ์	2.22 cm ³	



ชื่อ	ตะขอยึด J	คลิปยึด ADJL	คลิปยึด ADJS
อธิบาย	วางบนท่อนกมแล้วยึดตรง ปลายด้านหลังของ AD FLAT แล้วขันน็อตให้แน่น	ใช้ในการยึด AD FLAT กับ แผ่นปรับความกว้างและ แผ่นปิดมุมเข้าด้วยกัน	ใช้ในการยึดด้านล่างของ AD FLAT กับแผ่นปรับ ความกว้างเพื่อไม่ให้ขยับ หรือหลุดออกได้
รหัส	JGATA	ADJL	ADJS
น้ำหนัก (kg)	0.1	0.16	0.07
แพ็ค	100	50	

วิธีการใช้งานตะขอยึด J กับแผ่น AD FLAT

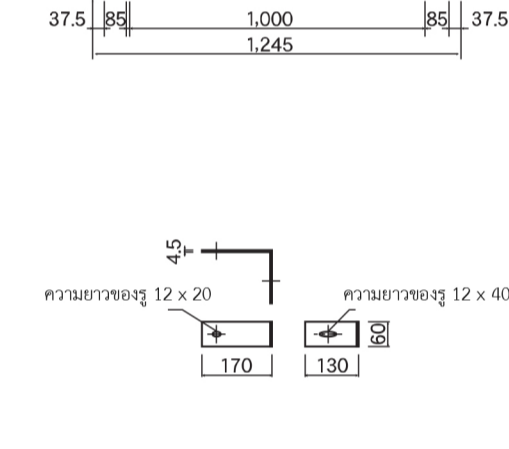
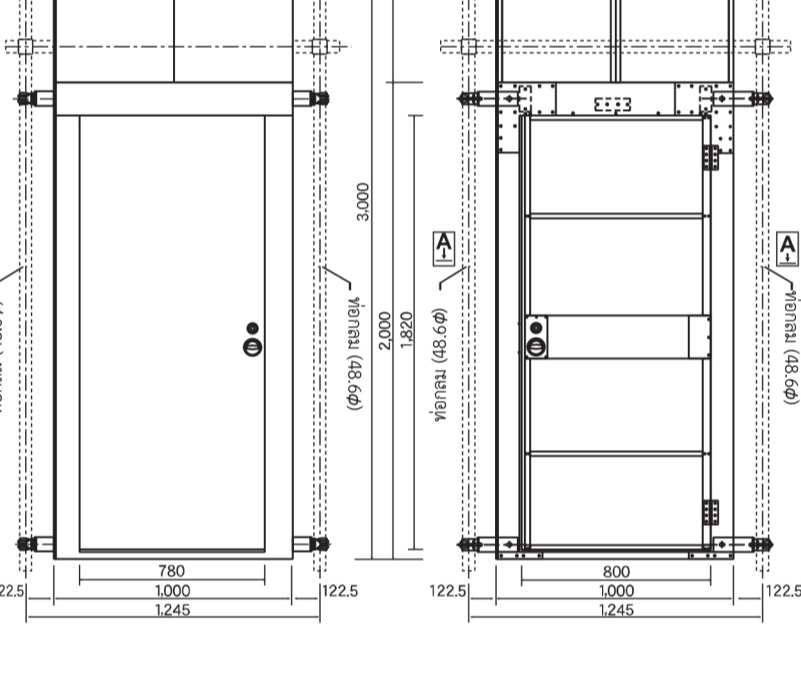
1. ใช้ตะขอยึด J วางครอบบนท่อนกมแล้วใช้ส่วนที่เป็นตะขอเกาะที่ปลายด้านหลังของแผ่น AD FLAT
2. ให้หมุนน็อตของตะขอยึด J ให้แน่นเพื่อยึดแผ่น AD FLAT กับท่อนกม เพื่อให้ขยับหรือหลุดออกได้



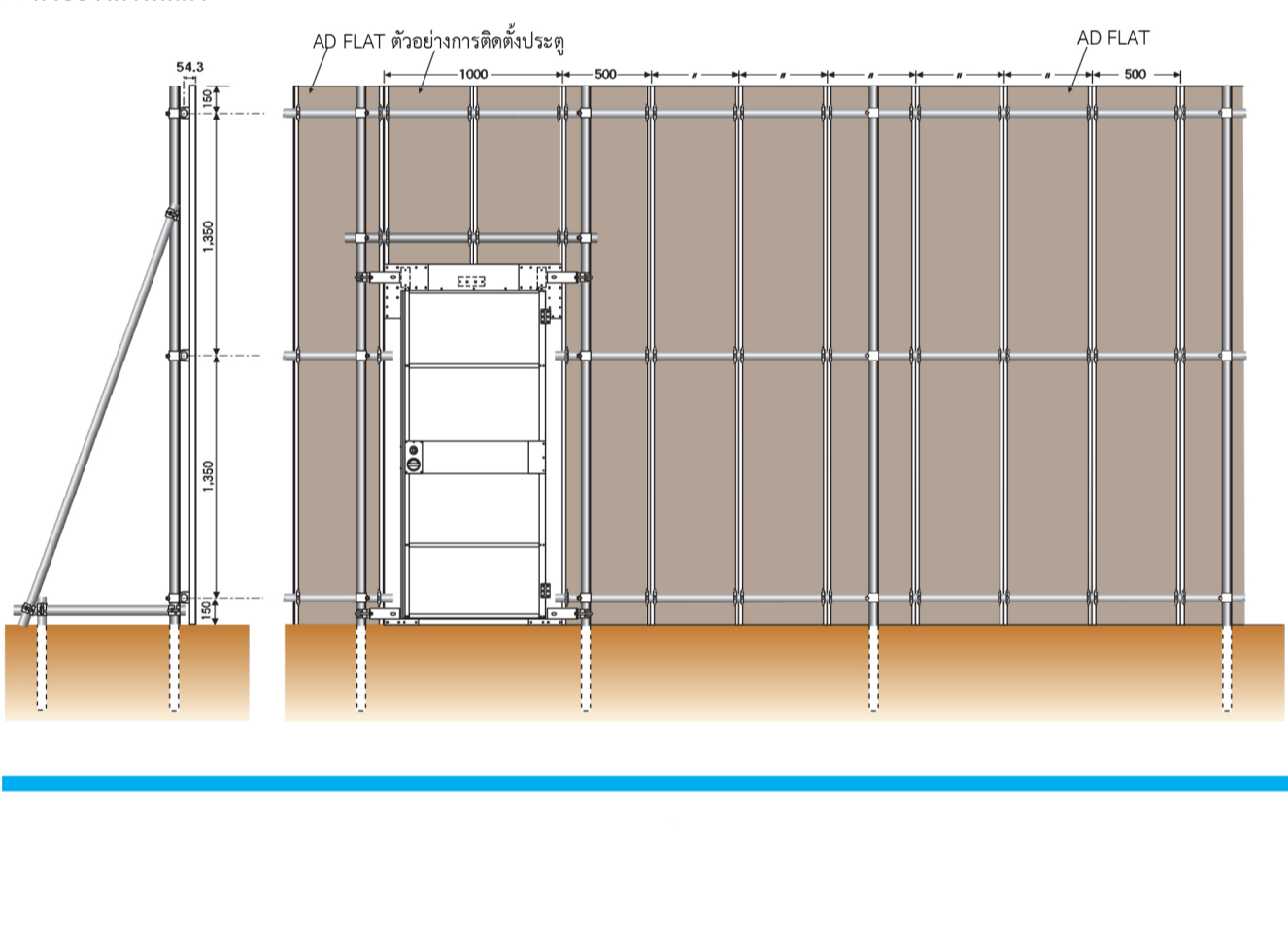
AD FLAT

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

แผ่นประตู



ตัวอย่างการติดตั้ง



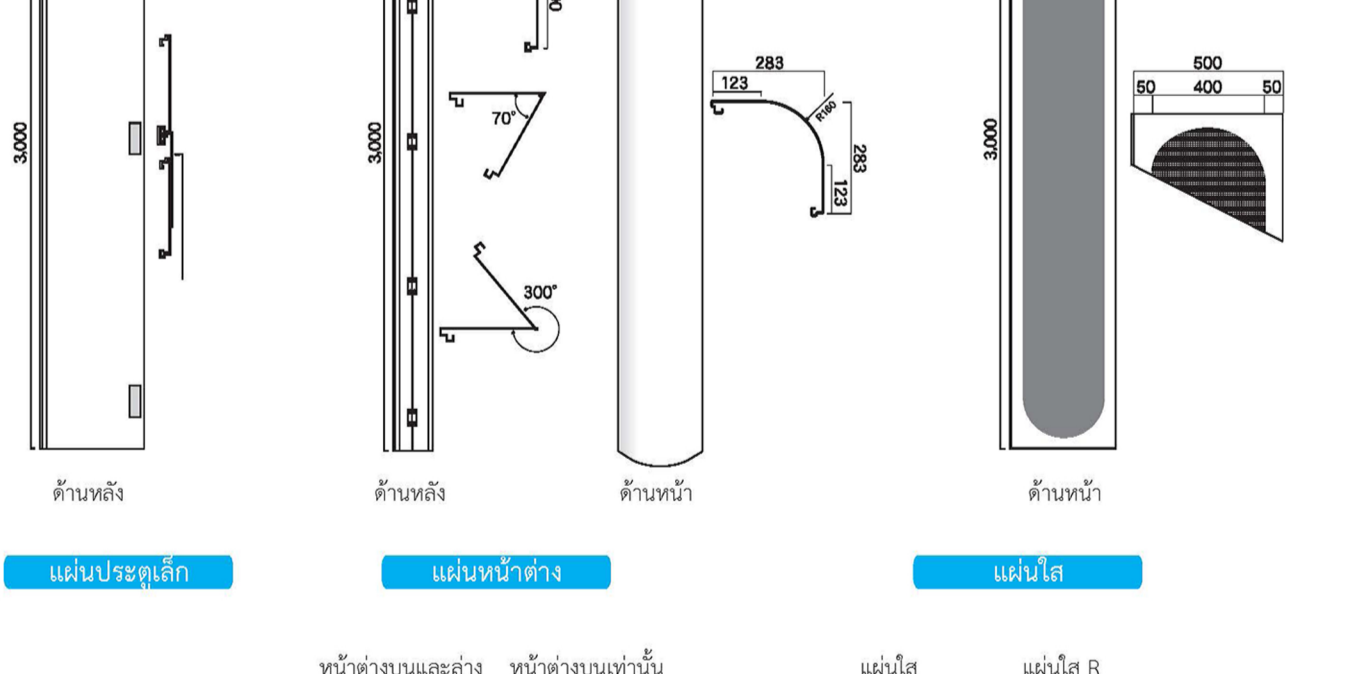
AD FLAT

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

แผ่นปรับความกว้าง

แผ่นปิดมุม

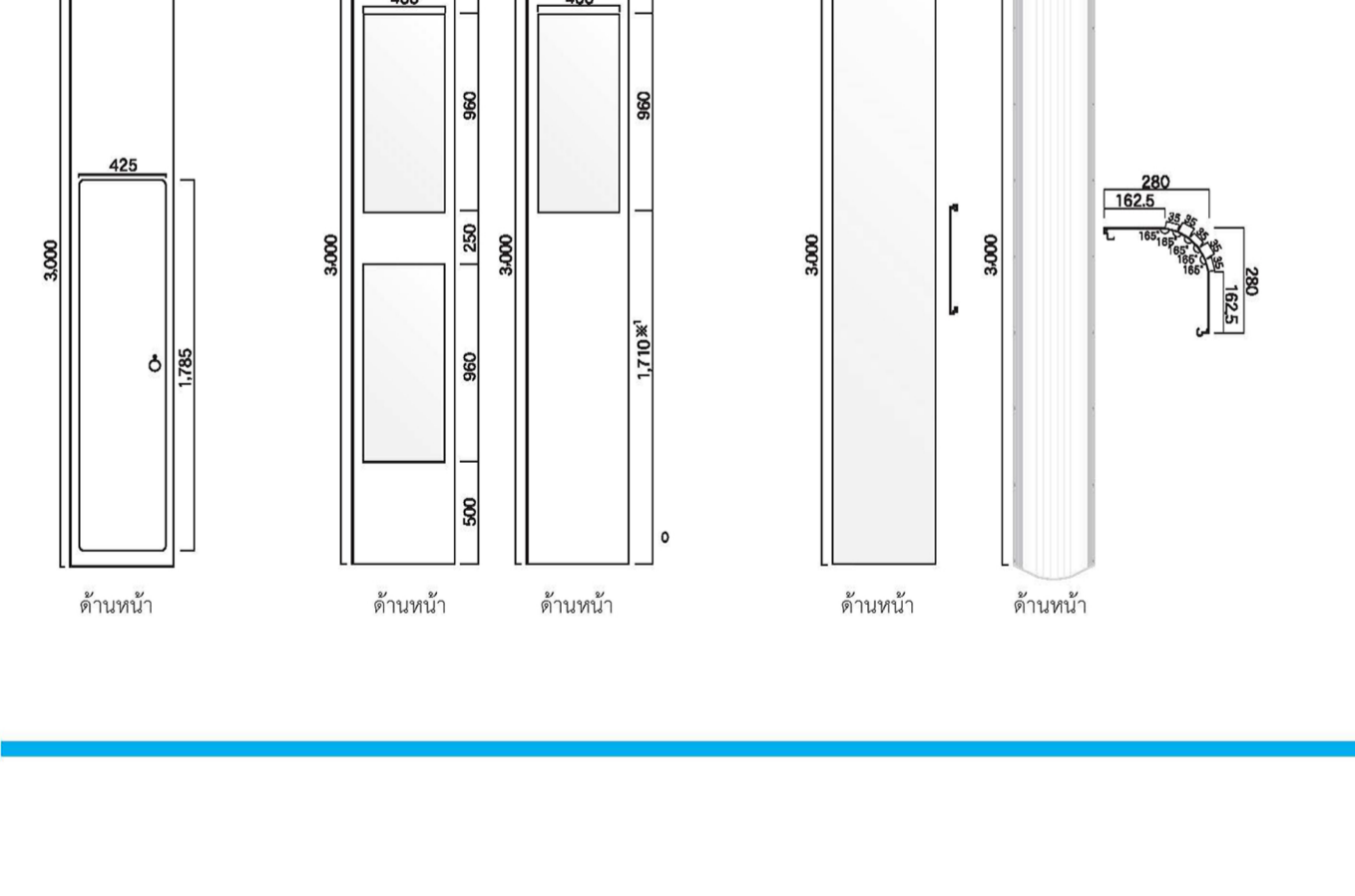
แผ่นตาข่าย



แผ่นประตูเล็ก

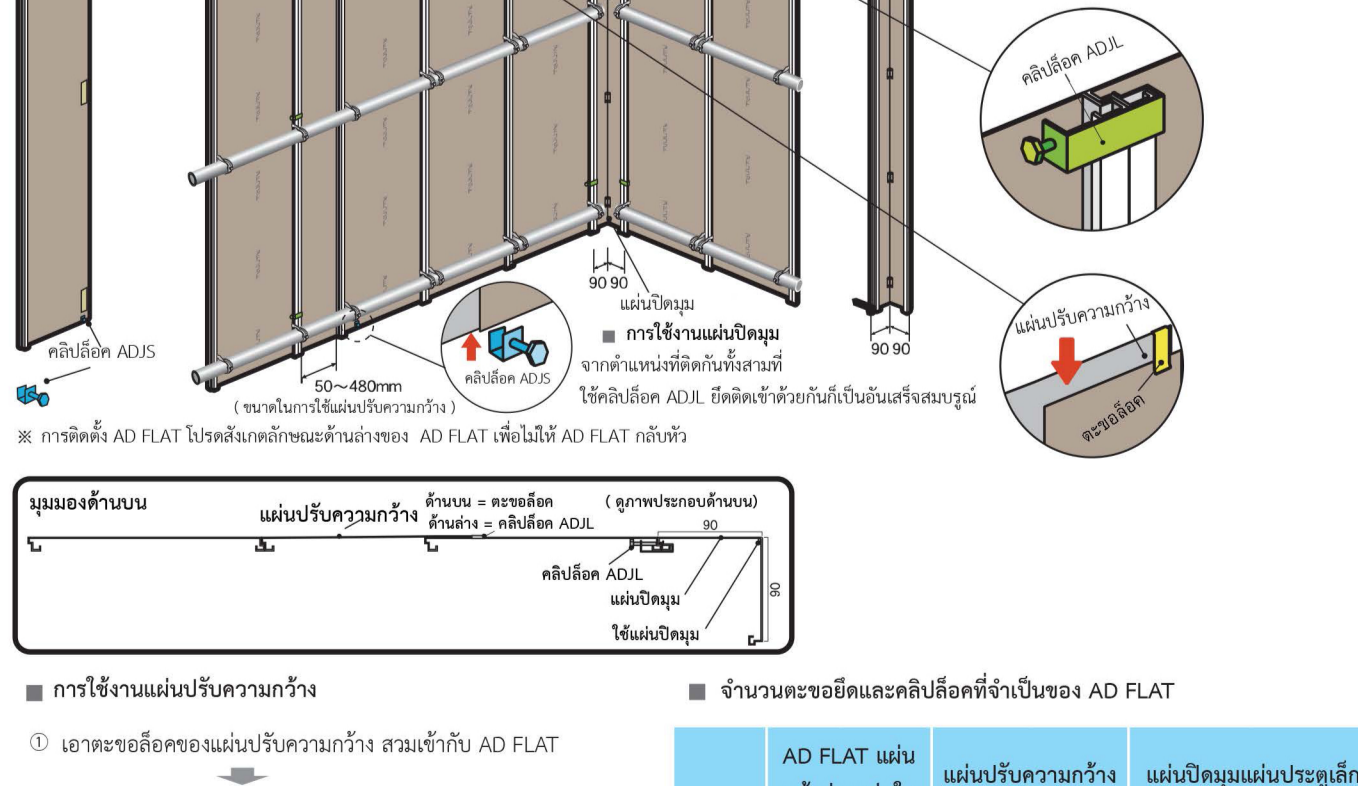
แผ่นหน้าต่าง

แผ่นใส



AD FLAT

ตัวอย่างการใช้งาน



จำนวนด้านบน	แผ่นปรับความกว้าง		ด้านบน = ตะขอยึด		ด้านล่าง = คลิปยึด ADJL		จำนวนตะขอยึดและคลิปยึดที่จำเป็นของ AD FLAT	
	2M	3M	2M	3M	2M	3M	2M	3M
JGATA	4	6						
ADJL			2	3	4	6		
ADJS			1	1				

1. เอาตะขอยึดของแผ่นปรับความกว้าง สวมเข้ากับ AD FLAT
2. วางลงในตำแหน่ง แล้วใช้คลิปยึด ADJL ติดแผ่นปรับความกว้างกับ AD FLAT เข้าด้วยกัน เพื่อแก้ไขแผ่นถัดไป
3. แกะแผ่นเหล็กออกแล้วนำแผ่นปรับความกว้างมาติดเข้ากับ AD FLAT
4. นำคลิปยึด ADJS มายึดแผ่นปรับความกว้างกับ AD FLAT

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ	AD FLAT	แผ่นประตูเล็ก	แผ่นปรับความกว้าง	แผ่นปิดมุม	แผ่น R	แผ่นตาข่าย
ความสูง	3M 2M 1M	2M 3M 2M	3M 2M	3M 2M	3M 2M	3M 2M
รหัส	AD3M AD2M AD1M	ADOR2MW AHABA3M AHABA2M	ACON3M ACON2M	AR3M AR2M	AMS3M AMS2M	
น้ำหนัก (kg)	18.0 12.0 6.25	38.5 18.0 12.0	8.0 5.0	18.0 12.0	12.7 8.5	

ชื่อ	แผ่นประตูเล็ก	แผ่นหน้าต่าง(บานบน-ล่าง)	แผ่นหน้าต่าง(บานบน)	แผ่นใส	แผ่นใส R
ความสูง	3M 2M	3M	3M	2M 3M	2M 3M
รหัส	AMIN3M AMIN2M	AMAD3M2	AMAD3M	AMAD2M ACLE3M ACLE2M	ARCLE3M ARCLE2M
น้ำหนัก (kg)	23.5 17.5	11.6	14.0	8.0 5.1	3.4 5.5