



Facade Corporation Co., Ltd.
Interiore by FASSCO
No.23 Soi Pradipat 6,
Phayathai, Phayathai,
Bangkok 10400 Thailand
V.1- Q1 2020

Contact us
Website: www.interiore.co
e-mail: info@fassco.co
Tel: +66(0)2 618-8871
Line: [@fassco.co](#)



Download PDF

INTERIORE
BY FASSCO

INSTALLATIONS & APPLICATIONS

INSTRUCTION FOR INTERIOR APPLICATION
+INSTALLATION



Product Specifications

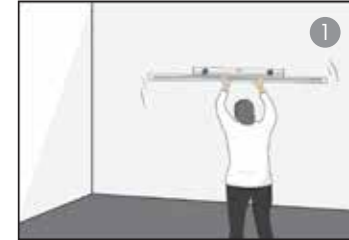
Fire Reduction	EN13501-1	Class A2
Density	TIS 1427-2540	1300-1400 kg/m ³
Flexural Strength	TIS 1427-2540	≥ 7 N/mm ²
Water Absorption of Uncoated panel	TIS 1427-2540	≤ 37%
Water Impremeable Test for Cat. A Panel	TIS 1427-2540	Passed
Warm Water Test	ASTM C1185	Passed
Saok/Dry Test	ISO 8336	Passed
Freeze Thaw Test for Cat. A Panel	ISO 9384	Passed
6 mm. Thick	Size	2400 x 1200 mm
Weight	7.8-8.4 kg/m ²	22.46-24.19 kg/panel



Installations Guideline

1. วิธีการติดตั้งแบบเปียก (ปูนกาวแรงยึดเกาะสูง)

วิธีการติดตั้ง



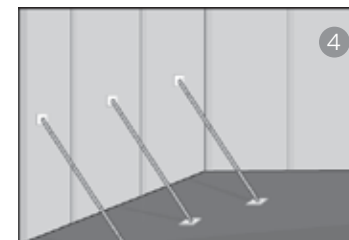
1. ตรวจสอบเช็คสภาพผิวผนังว่า มีผิวเรียบ ไร้คราบ และมีความแข็งแรง



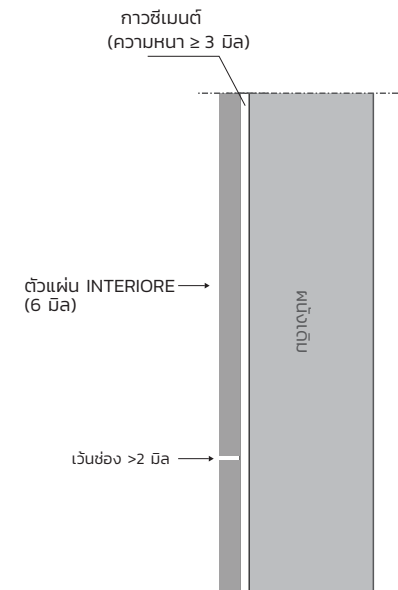
2. หลังจากตรวจสอบผิวผนังเสร็จแล้ว ผสมปูนกาวให้ได้ตามมาตรฐาน ใช้เครื่องหว่านปูนกาวที่ผนัง รวมถึงหลังแผ่น INTERIORE โดยใช้เครื่องหริตให้เต็มแผ่นแล้วมีความหนาประมาณ 3-5 มม.



3. ยกแผ่นขึ้นติดตั้งโดยการใช้อุปกรณ์ดูด ยกขึ้นในแนวตั้ง ประกอบแผ่น INTERIORE กับผนังกดให้แน่น เช็คระดับและแนวจาก ให้ได้ตั้ง



4. หลังจากแผ่นติดตั้งแล้วหาวัสดุค้ำเพื่อกดแผ่น INTERIORE ให้แนบกับผนังรองเสาปูนกาวยึดตัว ทำวิธีการเดินต่อไปเรื่อยๆ เช็ครอยต่อระหว่างแผ่นให้ไร้ระดับและแนวสลับ





Transportation, Storage, and Handling

2. วิธีการติดตั้งโดยใช้ โครง Galvanized Steel (C-Stud) ด้วยกาวพลังตะปู

วิธีการติดตั้ง



1. ติดตั้งโครง C-Stud ให้ได้ตามมาตรฐาน เช็กระนาบและระดับให้ถูกต้อง



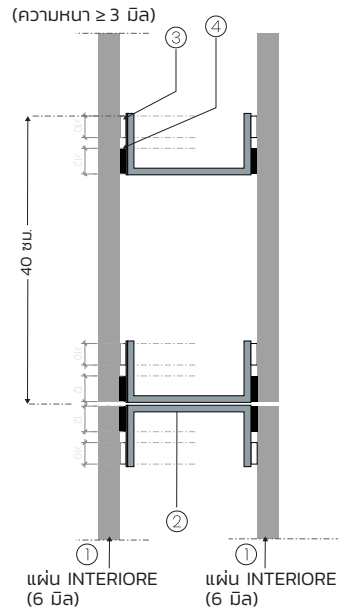
2. ติดตั้งเทพกาวที่โครงเหล็ก ตามแนวโครงเหล็กตลอดแนว (ตามระยะมาตรฐานการติดตั้ง)



3. ยิงกาวพลังตะปูที่กลักรับแนวเทพกาวที่ติดไว้ก่อนหน้า โดยยิงกาวพลังตะปูให้เป็นเส้นตลอดแนวเทพกาว และโครง C-Stud

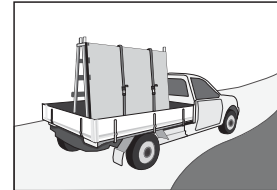


4. ยกแผ่นขึ้นติดตั้งโดยการใช้เครื่องดูด ยกขึ้นในแนวตั้ง ประทับแผ่นกับโครงเหล็กกดให้แน่น เช็กระดับและแนวฉาก ให้ได้ดังทำวิธีการเดินต่อไปเรื่อยๆ เช็ครอยต่อระหว่างแผ่นให้ได้ระดับและแนบสนิท

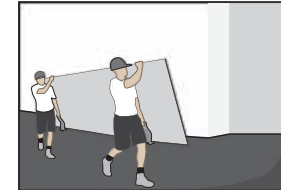


- | | |
|-------------------|-----------|
| 1. แผ่น Interiore | 3. กาว |
| 2. เหล็กตัว C | 4. เทปกาว |

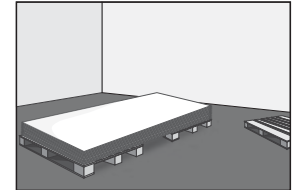
การขนย้ายแผ่น



1. การขนย้ายและการจัดส่งแผ่น จะใช้รถขนส่งที่มีเร็ก (รูปตัว A) ในการขนย้าย โดยวางแผ่นตั้งเอียง แนบกับเร็ก ล็อคด้วยผ้าใบให้แน่นหนา



2. การยกเพื่อเคลื่อนย้ายแผ่น ให้ยกตามแนวยาวโดยตั้งแผ่นขึ้นงานขึ้นเสมอ เพื่อป้องกันการแตกหัก รวมถึงป้องกันแผ่นโค้งงอด้วย

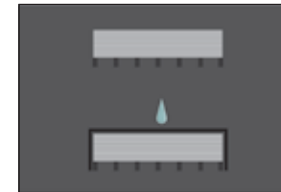


3. การกองเก็บ ควรมีการยกหนุนแผ่นขึ้นงานให้สูงกว่าพื้นเพื่อป้องกันความชื้น และควรวางซ้อนกันให้แนบสนิท เพื่อป้องกันการโค้งงอของแผ่น

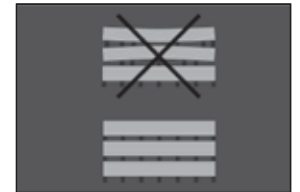
การเก็บและวางแผ่น



ไม่ควรวางแผ่นโดยการเอียงหรือพิงกับผนัง

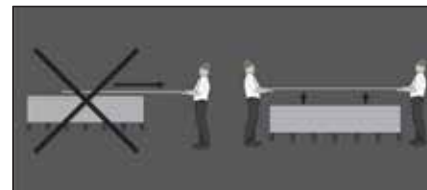


ควรเก็บไว้ในที่ร่ม มีดบัง

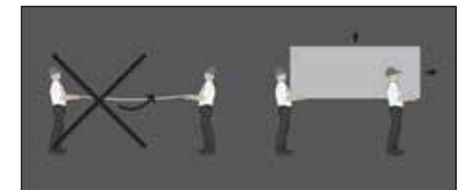


การกองเก็บควรเว้นแนวและระยะห่างพอสมควร

การเคลื่อนย้าย



การยกแผ่นเพื่อนำไปใช้งาน ไม่ควรลากใส่ดินแผ่นออกจากที่กองเก็บ



ควรรยกด้วยพร้อมกัน และยกในแนวตั้ง



3. วิธีการติดตั้งโดยใช้ โครง Galvanized Steel (C-Stud) ด้วยการยึดรีเวท

วิธีการติดตั้ง



1. ติดตั้งโครง Galvanized Steel C-Stud ให้ได้ตามมาตรฐาน เข็มนาฬิกาและระดับให้ถูกต้อง



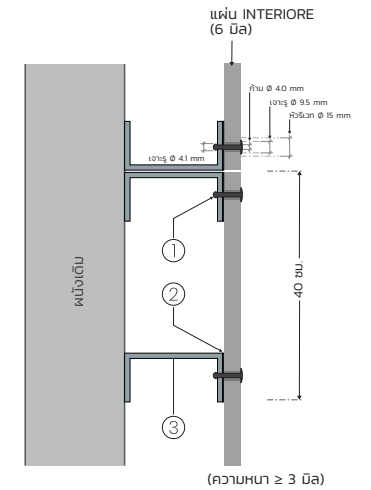
2. วัตรเยกทำตำแหน่งเพื่อเจาะรูที่แผ่นเชื่อมงานด้วยสว่าน ตามระยะมาตรฐานการติดตั้ง



3. ยกแผ่นขึ้นทาบกับโครง C-Stud เพื่อที่จะเจาะรูโครงเหล็กให้ตรงกับรูที่เจาะไว้ที่แผ่นขึ้นงานก่อนหน้าและทำการยึดเทปกาวตลอดหน้าโครง C-Stud



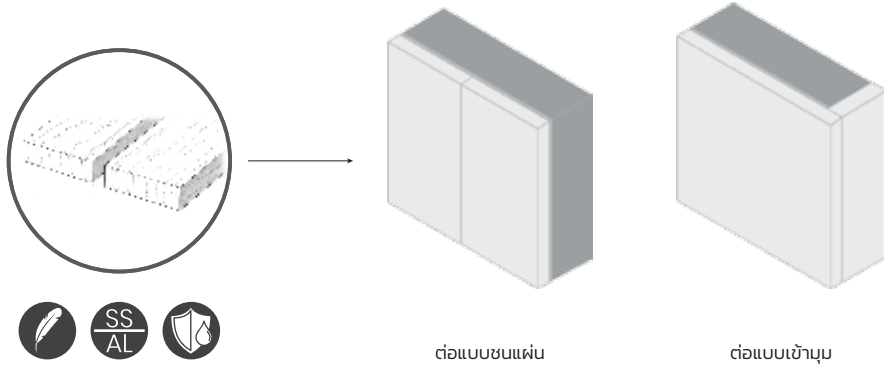
4. ยึดแผ่นขึ้นงานกับโครงเหล็กเข้าด้วยกันโดยการยิงรีเวทด้วยเครื่องยิงรีเวท ให้ครบตามมาตรฐานการติดตั้ง ทำวิธีการเดินต่อไปเรื่อยๆ ครอบคลุมระหว่างแผ่นให้ได้รับระดับและแนบสนิท



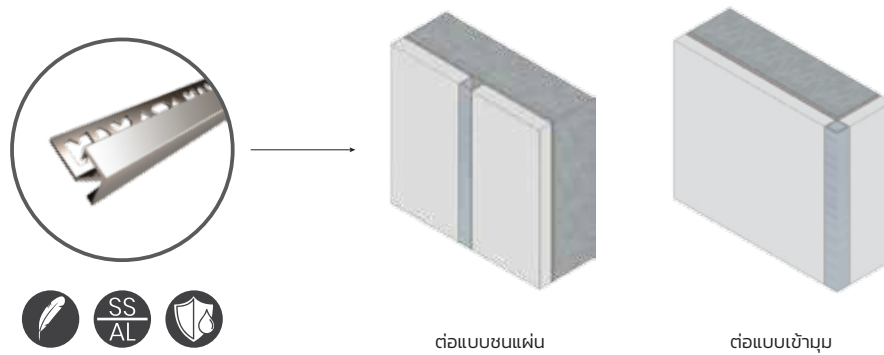
- 1. รีเวท
- 2. เทปกาว
- 3. C-Stud

การต่อแผ่นและเข้ามุม

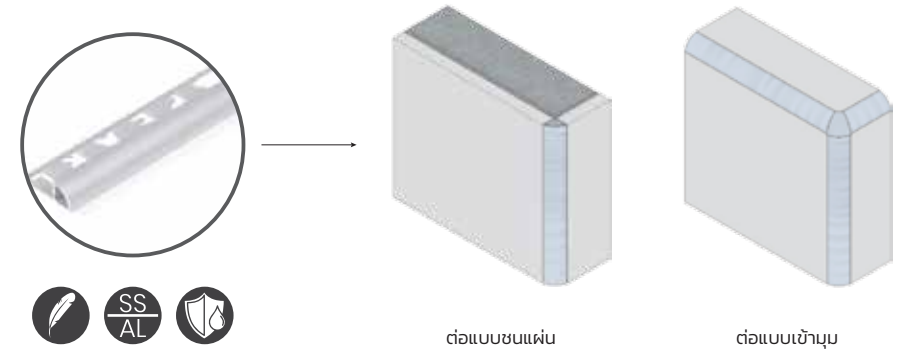
การต่อแบบชนแผ่นหรือเข้ามุม โดยเว้นระยะห่างแผ่น 2 มิลลิเมตร



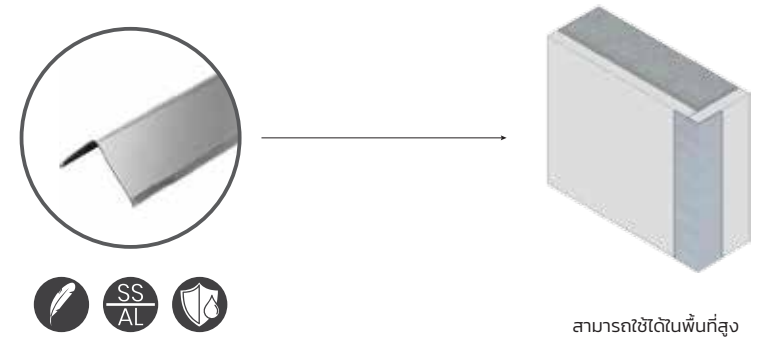
การต่อแผ่นหรือเข้ามุม โดยใช้คิ้ว อลูมิเนียม หรือ สแตนเลส



การต่อแผ่นหรือเข้ามุม โดยใช้คิ้ว อลูมิเนียม หรือ สแตนเลส แบบโค้ง



การเข้ามุมโดยใช้อลูมิเนียมฉาก



การอุดรอยต่อด้วยซิลิโคน

