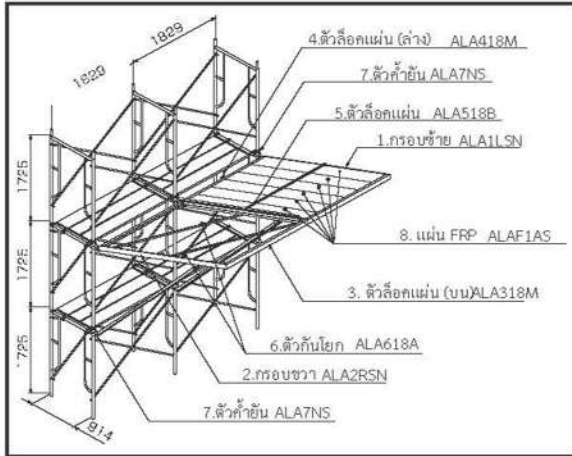


ALUMI ASAGAO

มีความปลอดภัยสูงเหมาะสำหรับการใช้งานในเมือง ผลิตจากอะลูมิเนียมและ FRP มีประสิทธิภาพในการทำงานสูง

อุปกรณ์

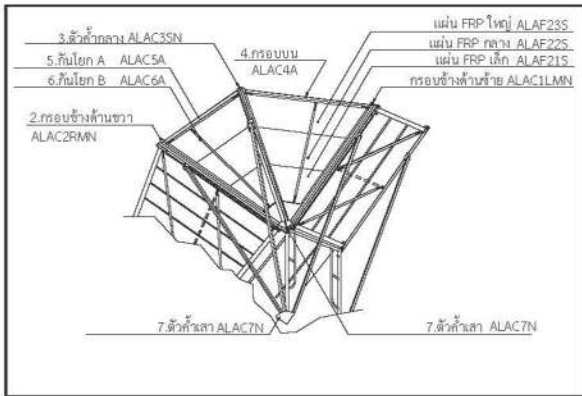


ชื่อ	รหัส	จำนวน	น้ำหนัก (kg)
1. กรอบซ้าย	ALA1LSN	N	10.7
2. กรอบขวา	ALA2RSN	N	10.7
3. ตัวล็อกแผ่น (บน)	ALA318A	N	4.6
4. ตัวล็อกแผ่น (ล่าง)	ALA418M	N	5.0
5. ตัวล็อกแผ่น	ALA518B	N	1.8
6. ตัวกันโยก	ALA618A	N×2	2.1
7. ตัวค้ำยัน	ALA7NS	(N+1)×2	2.9
8. แผ่นค้ำ FRP	ALA1AS	N×6	5.0
น้ำหนักรวมต่อ N ช่อง			(72.8×N)+5.8

<p>1. กรอบซ้าย - ALA1SN</p>	<p>6. ตัวกันโยก</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รหัส</th> <th>ขนาด</th> <th>ยาว A</th> <th>น้ำหนัก (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALA618A</td> <td>1,829</td> <td>1,999</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>ALA615A</td> <td>1,524</td> <td>1,752</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td>ALA612A</td> <td>1,219</td> <td>1,527</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>ALA609A</td> <td>914</td> <td>1,334</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>ALA606A</td> <td>610</td> <td>1,189</td> <td>1.4</td> </tr> </tbody> </table>	รหัส	ขนาด	ยาว A	น้ำหนัก (kg)	ALA618A	1,829	1,999	2.1	ALA615A	1,524	1,752	1.9	ALA612A	1,219	1,527	1.7	ALA609A	914	1,334	1.6	ALA606A	610	1,189	1.4
รหัส	ขนาด	ยาว A	น้ำหนัก (kg)																						
ALA618A	1,829	1,999	2.1																						
ALA615A	1,524	1,752	1.9																						
ALA612A	1,219	1,527	1.7																						
ALA609A	914	1,334	1.6																						
ALA606A	610	1,189	1.4																						
<p>2. กรอบขวา - ALA2RSN</p>	<p>7. ตัวค้ำกรอบ - ALA7NS</p>																								
<p>3. ตัวล็อกแผ่น (บน)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รหัส</th> <th>ขนาด</th> <th>ยาว A</th> <th>น้ำหนัก (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALA318A</td> <td>1,829</td> <td>1,999</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>ALA315A</td> <td>1,524</td> <td>1,752</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>ALA312A</td> <td>1,219</td> <td>1,527</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>ALA309A</td> <td>914</td> <td>1,334</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>ALA306A</td> <td>610</td> <td>1,189</td> <td>1.8</td> </tr> </tbody> </table>	รหัส	ขนาด	ยาว A	น้ำหนัก (kg)	ALA318A	1,829	1,999	4.6	ALA315A	1,524	1,752	3.9	ALA312A	1,219	1,527	3.2	ALA309A	914	1,334	2.5	ALA306A	610	1,189	1.8	<p>8. แผ่น FRP - ALAF1AS</p>
รหัส	ขนาด	ยาว A	น้ำหนัก (kg)																						
ALA318A	1,829	1,999	4.6																						
ALA315A	1,524	1,752	3.9																						
ALA312A	1,219	1,527	3.2																						
ALA309A	914	1,334	2.5																						
ALA306A	610	1,189	1.8																						
<p>4. ตัวล็อกแผ่น (ล่าง)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รหัส</th> <th>ขนาด</th> <th>ยาว A</th> <th>น้ำหนัก (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALA418M</td> <td>1,829</td> <td>1,999</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>ALA415M</td> <td>1,524</td> <td>1,752</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>ALA412M</td> <td>1,219</td> <td>1,527</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>ALA409M</td> <td>914</td> <td>1,334</td> <td>2.2</td> </tr> <tr> <td>ALA406M</td> <td>610</td> <td>1,189</td> <td>1.4</td> </tr> </tbody> </table>	รหัส	ขนาด	ยาว A	น้ำหนัก (kg)	ALA418M	1,829	1,999	5.0	ALA415M	1,524	1,752	4.1	ALA412M	1,219	1,527	3.2	ALA409M	914	1,334	2.2	ALA406M	610	1,189	1.4	<p>อุปกรณ์เสริม : ตัวค้ำกรอบ - ALAS1</p>
รหัส	ขนาด	ยาว A	น้ำหนัก (kg)																						
ALA418M	1,829	1,999	5.0																						
ALA415M	1,524	1,752	4.1																						
ALA412M	1,219	1,527	3.2																						
ALA409M	914	1,334	2.2																						
ALA406M	610	1,189	1.4																						
<p>5. ตัวล็อกแผ่น</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รหัส</th> <th>ขนาด</th> <th>ยาว A</th> <th>น้ำหนัก (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALA518B</td> <td>1,829</td> <td>1,999</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>ALA515B</td> <td>1,524</td> <td>1,752</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>ALA512B</td> <td>1,219</td> <td>1,527</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>ALA509B</td> <td>914</td> <td>1,334</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>ALA506B</td> <td>610</td> <td>1,189</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table>	รหัส	ขนาด	ยาว A	น้ำหนัก (kg)	ALA518B	1,829	1,999	1.8	ALA515B	1,524	1,752	1.5	ALA512B	1,219	1,527	1.3	ALA509B	914	1,334	1.0	ALA506B	610	1,189	0.8	
รหัส	ขนาด	ยาว A	น้ำหนัก (kg)																						
ALA518B	1,829	1,999	1.8																						
ALA515B	1,524	1,752	1.5																						
ALA512B	1,219	1,527	1.3																						
ALA509B	914	1,334	1.0																						
ALA506B	610	1,189	0.8																						

ALUMI ASAGAO

อุปกรณ์ส่วนมุม



ชื่อ	รหัส	จำนวน	น้ำหนัก (kg)
ตัวค้ำเสริม	ALA7TN	2	3.0

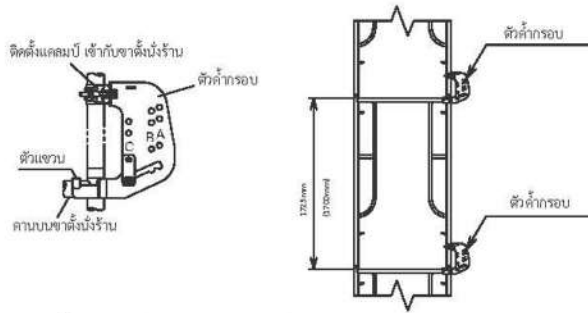
ชื่อ	รหัส	จำนวน	น้ำหนัก (kg)
1. กรอบข้างด้านซ้าย	ALAC1LMN	1	9.5
2. กรอบข้างด้านขวา	ALAC2RMN	1	9.5
3. กรอบกลาง	ALAC3SN	1	19.1
4. กรอบบน	ALAC4N	2	2.3
5. ตัวกั้นโยก A	ALAC5A	2	1.7
6. ตัวกั้นโยก B	ALAC6A	2	1.9
7. ตัวค้ำเสา	ALAC7N	2	9.5
8. แผ่น FRP ใหญ่	ALAF21S	2	3.0
9. แผ่น FRP กลาง	ALAF22S	2	5.0
10. แผ่น FRP เล็ก	ALAF23S	2	8.0
น้ำหนักรวมต่อ 1 ชุด			100.9

<p>1. กรอบข้างด้านซ้าย - ALAC1LMN</p>	<p>7. ตัวค้ำเสา - ALAC7N</p>	
<p>2. กรอบข้างด้านขวา - ALAC2RMN</p>	<p>8. แผ่น FRP เล็ก - ALAF21S</p> <p>9. แผ่น FRP กลาง - ALAF22S</p>	
<p>3. กรอบกลาง - ALAC3SN</p>	<p>10. แผ่น FRP ใหญ่ - ALAF23S</p>	
<p>4. กรอบบน - ALAC4N</p>	<p>อุปกรณ์เสริม : ตัวค้ำเสริม - ALA7TN</p>	
<p>5. ตัวกั้นโยก A - ALAC5A</p>		
<p>6. ตัวกั้นโยก B - ALAC6A</p>		

ALUMI ASAGAO

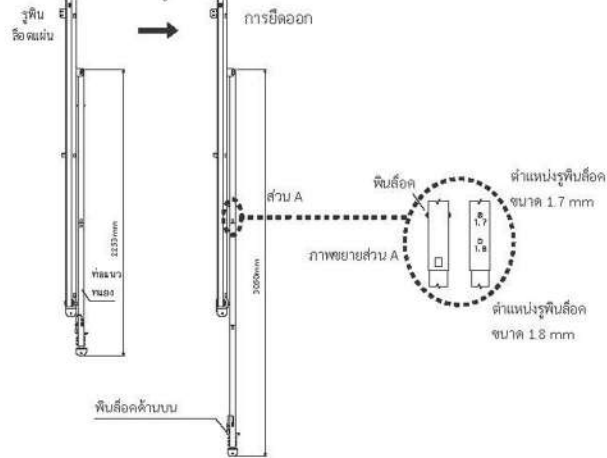
ขั้นตอนการประกอบอุปกรณ์

1. ติดตั้งตัวค้ำกรอบเข้ากับขาตั้งนั้งร้านทั้งด้านบนและด้านล่าง

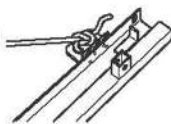


2. ติดตั้งกรอบซ้ายและกรอบขวาเป็น 1 ชุด

2.1 การติดตั้งท่อสไลด์รูปรีเหลี่ยมขนาด 1.7 mm ใช้ฟิลลิ่งการสไลด์



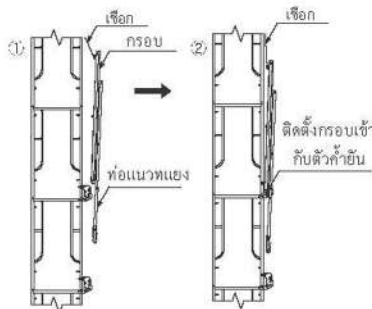
2.2 ติดตั้งเชือกเข้ากับกรอบ



3. ติดตั้งกรอบซ้ายและกรอบขวา

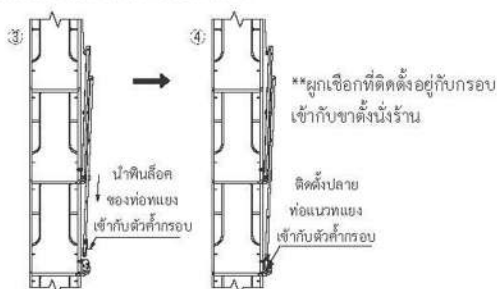
3.1 ติดตั้งเชือกระหว่างขาตั้งนั้งร้านแล้กรอบซ้ายและกรอบขวา 2 ชุด

3.2 ติดตั้งกรอบซ้ายที่ปลายของตัวค้ำกรอบ

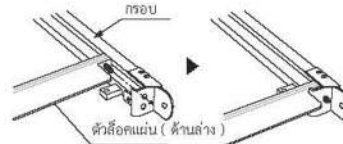


3.3 สไลด์ท่อแนวทแยงลงด้านล่างเพื่อล็อคเข้ากับตัวค้ำกรอบอีกตัว

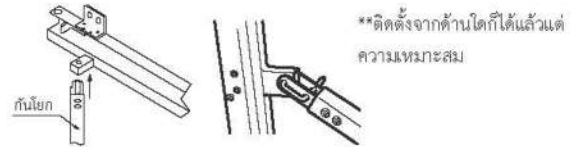
3.4 ติดตั้งท่อแนวทแยงเข้ากับตัวค้ำกรอบด้านล่าง



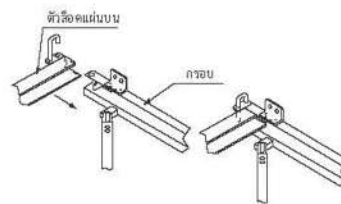
4. ติดตั้งตัวล็อคแผ่น (ล่าง)



5. ติดตั้งกันโยกเข้ากับกรอบซ้ายขวา 1 ชุด ใช้ 2 ตัว

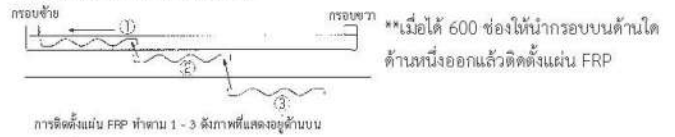


6. ติดตั้งตัวล็อคแผ่น (บน)

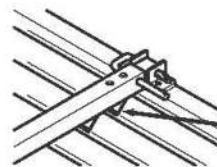


7. ติดตั้งแผ่น FRP

นำส่วนปลายของแผ่น FRP ใส่เข้ากับกรอบ แล้วนำปลายแผ่น FRP วางทับกันไปเรื่อย



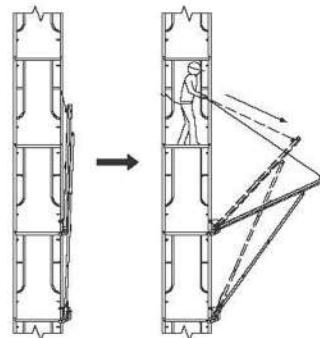
8. การติดตั้งตัวล็อคแผ่น



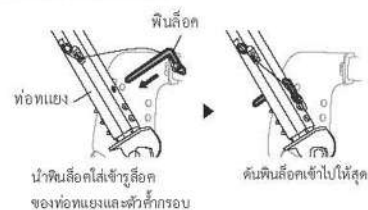
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หันฝั่งทางลือครูปสามเหลี่ยมลงในช่องแผ่น FRP ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา

การติดตั้งตัวล็อคแผ่นต้องหันส่วนที่เป็นลือคเข้าหาแผ่น FRP แล้วทำการลือคด้วยฟิลลิ่ง

9. วิธีการออกต้องค่อยๆยอนเชือกที่ติดตั้งไว้กับกรอบซ้ายและกรอบขวาลงอย่างช้าๆ



10. วิธีการติดตั้งฟิลลิ่ง

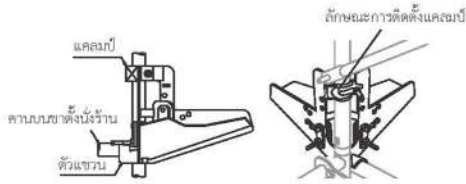


11. เชือกที่ติดตั้งอยู่กับกรอบซ้ายกรอบขวาให้นำไปผูกติดกับขาตั้งนั้งร้านด้านล่าง

ALUMI ASAGAO

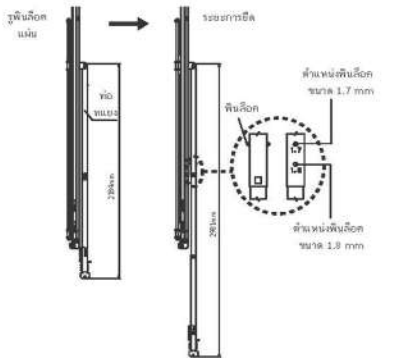
ขั้นตอนการประกอบอุปกรณ์ส่วนมุม

1. ติดตั้งตัวค้ำกรอบเข้ากับขาตั้งนั่งร้าน

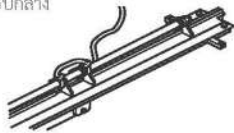


2. ติดตั้งกรอบกลาง

2.1 การติดตั้งท่อสไลด์รูฟีนล็คมีขนาด 1.7 mm ใช้ฟีนล็คการสไลด์

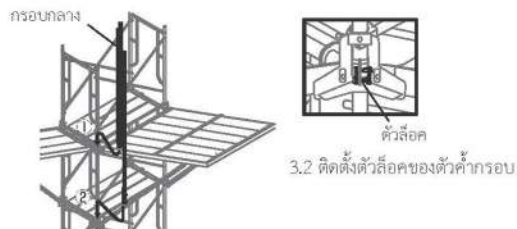


2.2 ติดตั้งเชือกเข้ากับกรอบกลาง

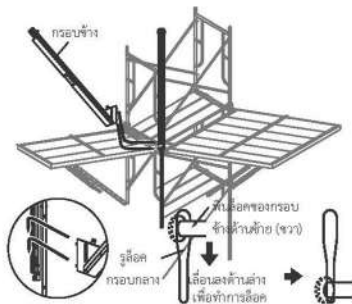


3. ติดตั้งกรอบกลาง

3.1 การติดตั้งเชือกกระหว่างกรอบกลางและขาตั้งนั่งร้าน



4. ติดตั้งตัวค้ำกรอบข้าง



5. ติดตั้งกันโยก A และ B

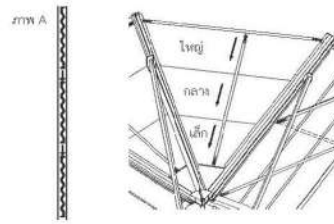
5.1 นำกันโยก A มาติดตั้งเข้ากับด้านบนของกรอบกลางและกรอบข้าง

5.2 นำกันโยก B มาติดตั้งตรงกลางของกันโยก A



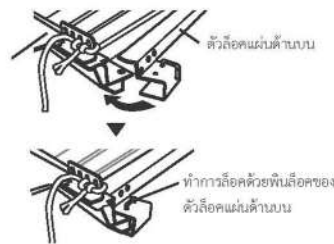
6. ติดตั้งแผ่น FRP

6.1 นำแผ่น FRP มาติดตั้งโดยเรียงจากเล็ก กลาง ใหญ่ ตามลำดับ โดยไม่ซ้อนทับกัน



7. ติดตั้งตัวล๊อคแผ่นด้านบน

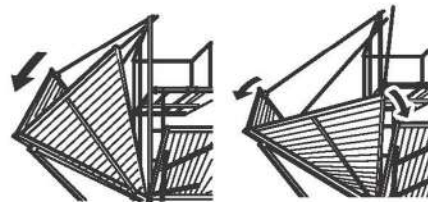
7.1 นำตัวล๊อคแผ่นมาติดตั้งที่ปลายของกรอบกลางและกรอบข้าง



8. การกางแผ่นส่วนมุม

7.1 ทำการหย่อนเชือกที่ติดตั้งกับกรอบกลางลงก่อน

7.2 ค่อยๆหย่อนเชือกด้านล่างลงช้าๆ เพื่อทำการกางแผ่นออก



9. หลังจากที่ยางออกแล้วให้ทำการล๊อค

10. เชือกที่ติดตั้งอยู่ให้นำไปผูกกับขาตั้งนั่งร้าน

ข้อควรปฏิบัติ

ตัวค้ำกรอบกับกรอบข้างและขาสามารถใช้ร่วมกับสินค้าตัวอื่นได้

