

## ALBA SYSTEM

### การพัฒนาระบบงาน

เป็นทั้งระบบที่พัฒนาจากงานรับน้ำหนัก โดยเน้นเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน ความแข็งแรงของเหล็กที่ผลิตสามารถรองรับน้ำหนักได้อย่างมั่นคง ง่ายต่อการใช้งานและมีประสิทธิภาพในการทำงาน และมีความสามารถให้ช่างสามารถปรับรับน้ำหนักได้

#### ความปลอดภัย

**ความปลอดภัยที่ควรระวัง**

- ในการใช้งานควรใช้ SAFETY BELT เข็มขัดรักษาความปลอดภัย
- โปรดระวังในการทำงาน
- ซึ่งการใช้ระบบควรคำนึงถึงความแตกต่างจากระบบที่ออกแบบรับน้ำหนัก ซึ่งมีความแข็งแรงมากกว่าระบบรับน้ำหนักด้วย

#### ความปลอดภัย

**สามารถลดความเสี่ยงและแม่นยำขึ้นได้**

- ตัวล็อคหนา 8 มม. ช่วยเสริมแรงในการใช้งานที่ขึ้น
- แท่งที่ขึ้นในการยึดให้มีความหนาแน่นมากขึ้น

#### ความปลอดภัย

**สามารถติดตั้งได้ด้วยความรวดเร็ว**

- ใช้เทคโนโลยีที่มีความปลอดภัย เพื่อป้องกันอุบัติเหตุในการทำงาน
- ติดตั้งอุปกรณ์เสริมต่างๆ เพื่อป้องกันอันตรายจากการใช้งาน

#### การใช้งาน

**มีพื้นที่กว้างให้สะดวกในการทำงาน**

- ไม่มีโครงสร้างภายใน
- รับน้ำหนักได้สูงถึง 1,800 มม. สามารถเดินได้โดยไม่ต้องมี ทำให้งานมีความสะดวกยิ่งขึ้น

#### การใช้งาน

**ทำงานที่สะดวกที่น้ำหนักเบาและมีความยืดหยุ่น**

- เสาหนา 3,600 มม. น้ำหนัก 12.6 กก. สามารถประกอบและถอดได้ง่าย
- ใช้พื้นที่ในการจัดเก็บน้อยกว่าแบบทั่วไป

#### การใช้งาน

**การติดตั้งสามารถทำได้ด้วยความรวดเร็ว**

- คอลัมน์เสา 4 ทาง สามารถปรับตั้งได้ตามขอบเขต X และ Y
- สามารถติดตั้งได้อย่างหนาแน่นโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือและประแจในการทำงาน
- สามารถติดตั้งอุปกรณ์ได้หลากหลาย โดยไม่ต้องมีการกำหนดความกว้างและความยาวเหมือนงานรับน้ำหนักแบบทั่วไป

#### การใช้งาน

**มีความทนทานต่อการใช้งาน**

- สามารถใช้งานร่วมกับ ASAGAO ได้ และยังสามารถใช้ร่วมกับอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆได้ ซึ่งขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของพื้นที่ในการทำงาน



## ALBA SYSTEM

### รูปแบบการติดตั้งรับน้ำหนักงาน Postention

รูปแบบ	s	A-1	A-2	B-1	B-2	C	1219 มม. หลังเปิด
<b>การรับน้ำหนัก</b>	33.5kN/ขา	26.9kN/ขา	26.9kN/ขา	22.7kN/ขา	22.7kN/ขา	25.0kN/ขา	23.5kN/ขา

**ภาพ 3D 4ด้าน**

**ภาพ 3D 2ด้าน**

## ALBA SYSTEM

### การใช้งาน [เสา]

รหัส	น้ำหนัก (kg)	รหัส	จำนวนแท่ง	น้ำหนัก (kg)
XPJ255S	0.9	XP3600SJ	8	12.6
XP1800SJ	7	XP1800SJ	4	6.7
XP1350SJ	4	XP900SJ	3	4.0
XP450SJ	2	XP225SJ	1	1.4

### การใช้งาน [คาน]

รหัส	น้ำหนัก (kg)	รหัส	น้ำหนัก (kg)
XR1829S	4.4	XR1829S	6.9
XR1524S	3.7	XR1524S	6.0
XR1219S	3.0	XR1219S	5.2
XR914S	2.3	XR914S	4.4
XR610A	1.6	XR610A	3.8
XR305S	1.0	XR305S	2.1
XRC153S	0.6	XRC153S	0.6

### การใช้งาน [คานขา]

รหัส	น้ำหนัก (kg)	รหัส	น้ำหนัก (kg)
XX1829S	6.9	XX1829S	6.9
XX1524S	6.0	XX1524S	6.0
XX1219S	5.2	XX1219S	5.2
XX914S	4.4	XX914S	4.4
XX610S	3.8	XX610S	3.8

### การใช้งาน [คานหัว]

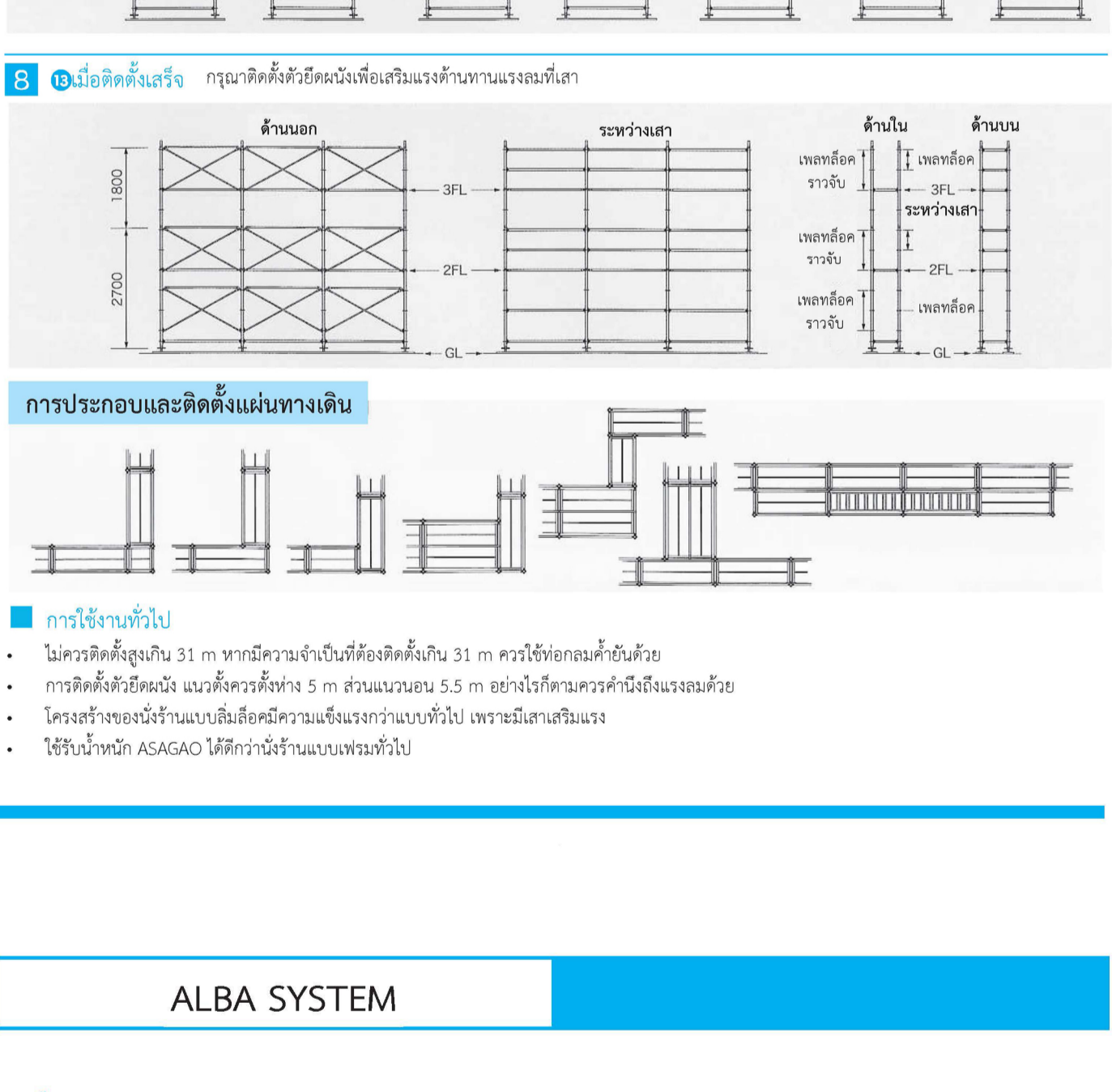
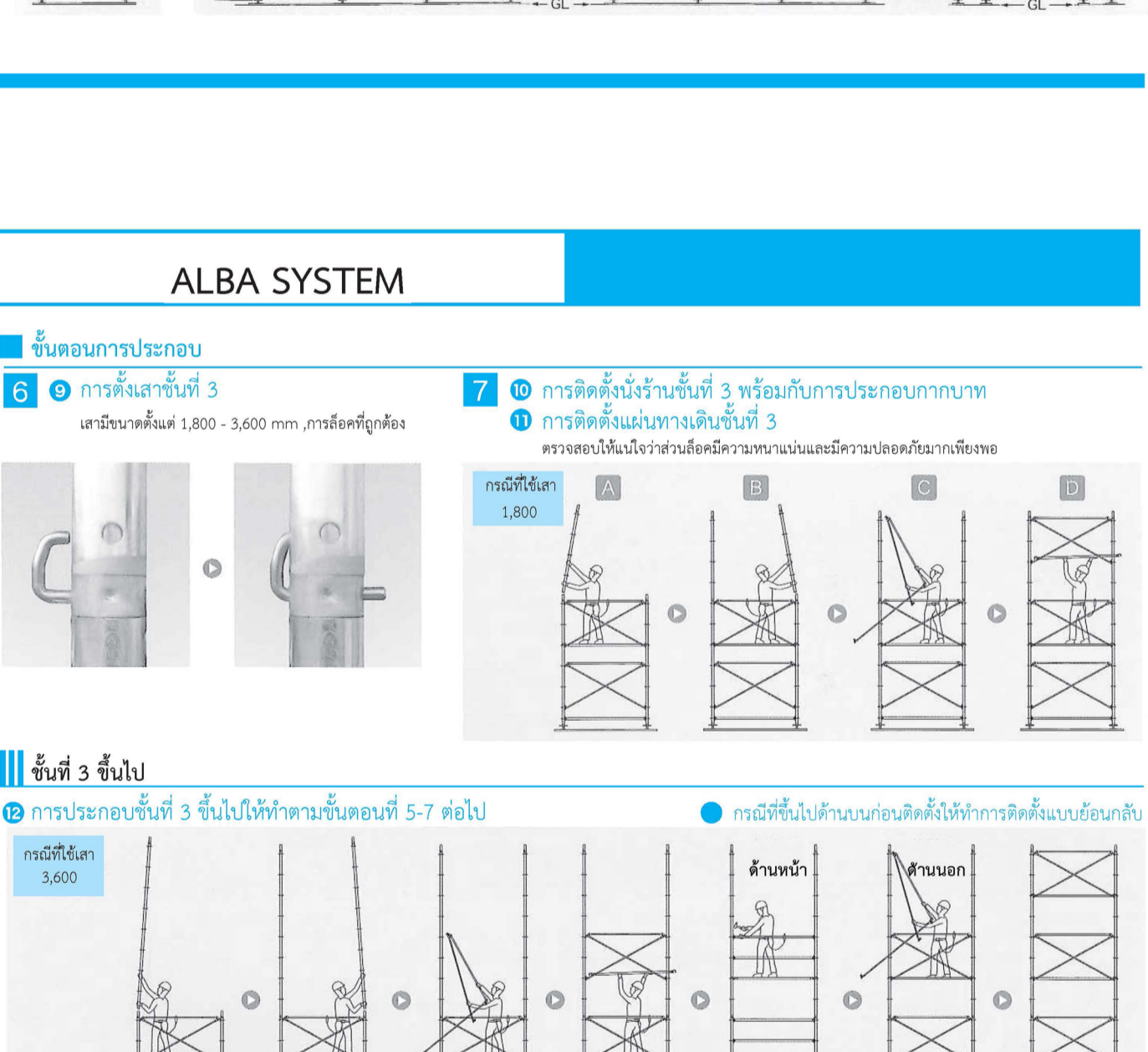
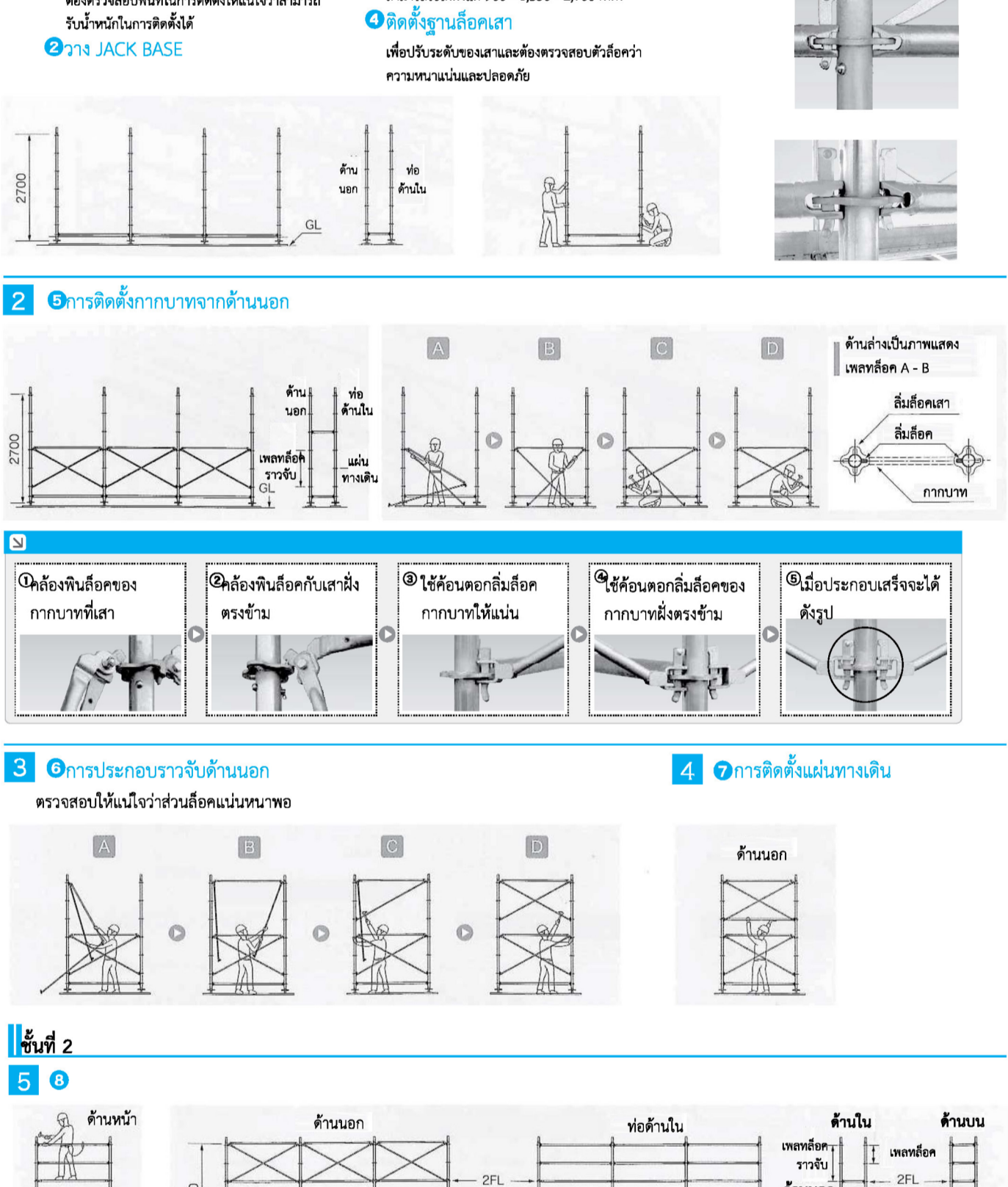
รหัส	น้ำหนัก (kg)	รหัส	น้ำหนัก (kg)
XG2545S	1.5	IDSR1A-S	7.7
		XS00S	2.3
		XB240S	1.6

### การใช้งาน [คานหาง]

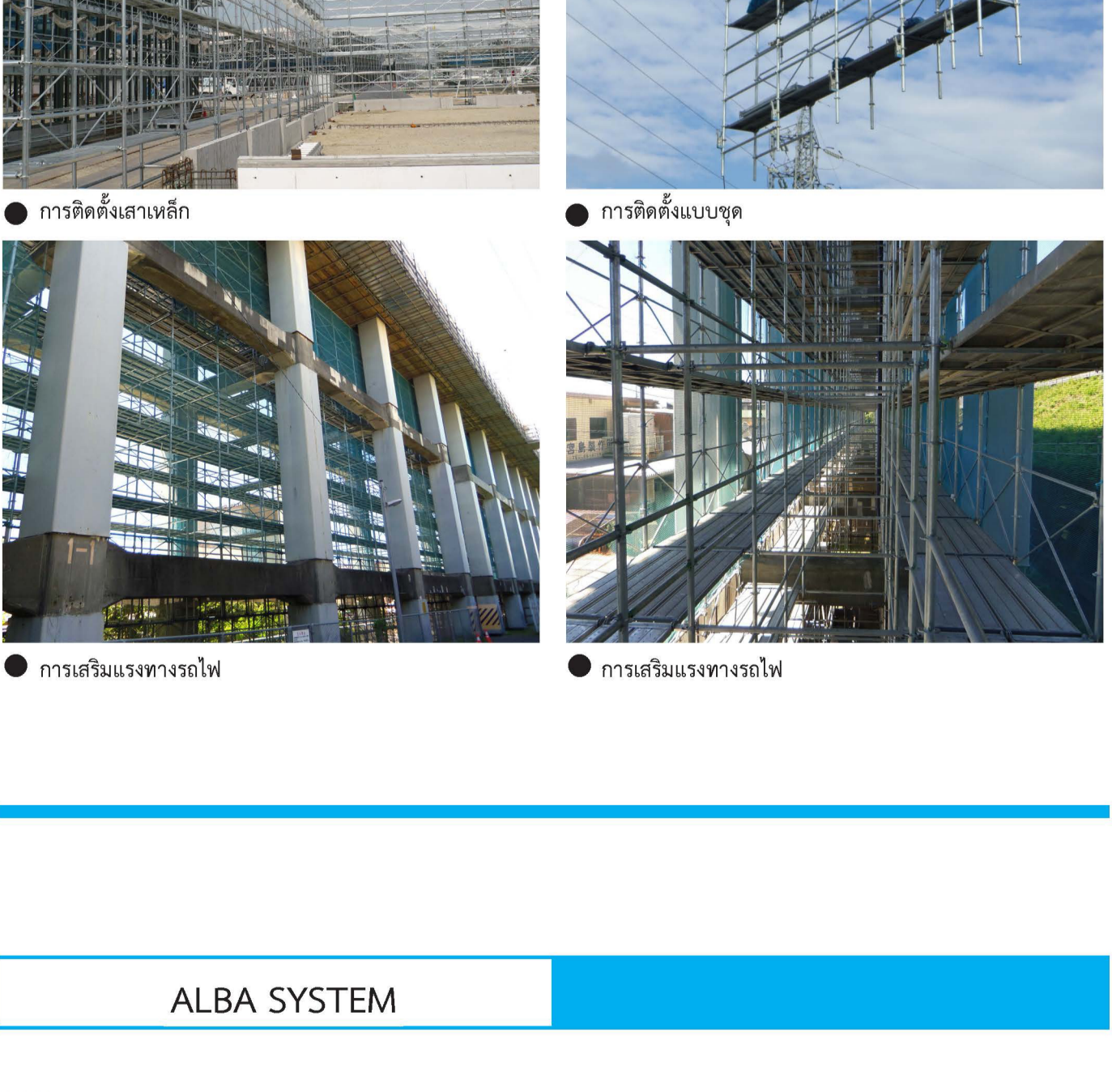
รหัส	น้ำหนัก (kg)	รหัส	น้ำหนัก (kg)
XH7316SA	4	XH7316SA	70.2
XH5487SJ	3	XH5487SJ	36.9
XH3658SJ	2	XH3658SJ	22.2
XH2743SJ	1.5	XH2743SJ	17.7

### การใช้งาน [บันได]

รหัส	น้ำหนัก (kg)	รหัส	น้ำหนัก (kg)	รหัส	น้ำหนัก (kg)	รหัส	น้ำหนัก (kg)
ALK9180U	10.5	XKR1818S	3.3	XKS6	1.0	XXK1219S	3.5
						XXK914S	2.8
						XXK610S	2.1



## ALBA SYSTEM



## ALBA SYSTEM

