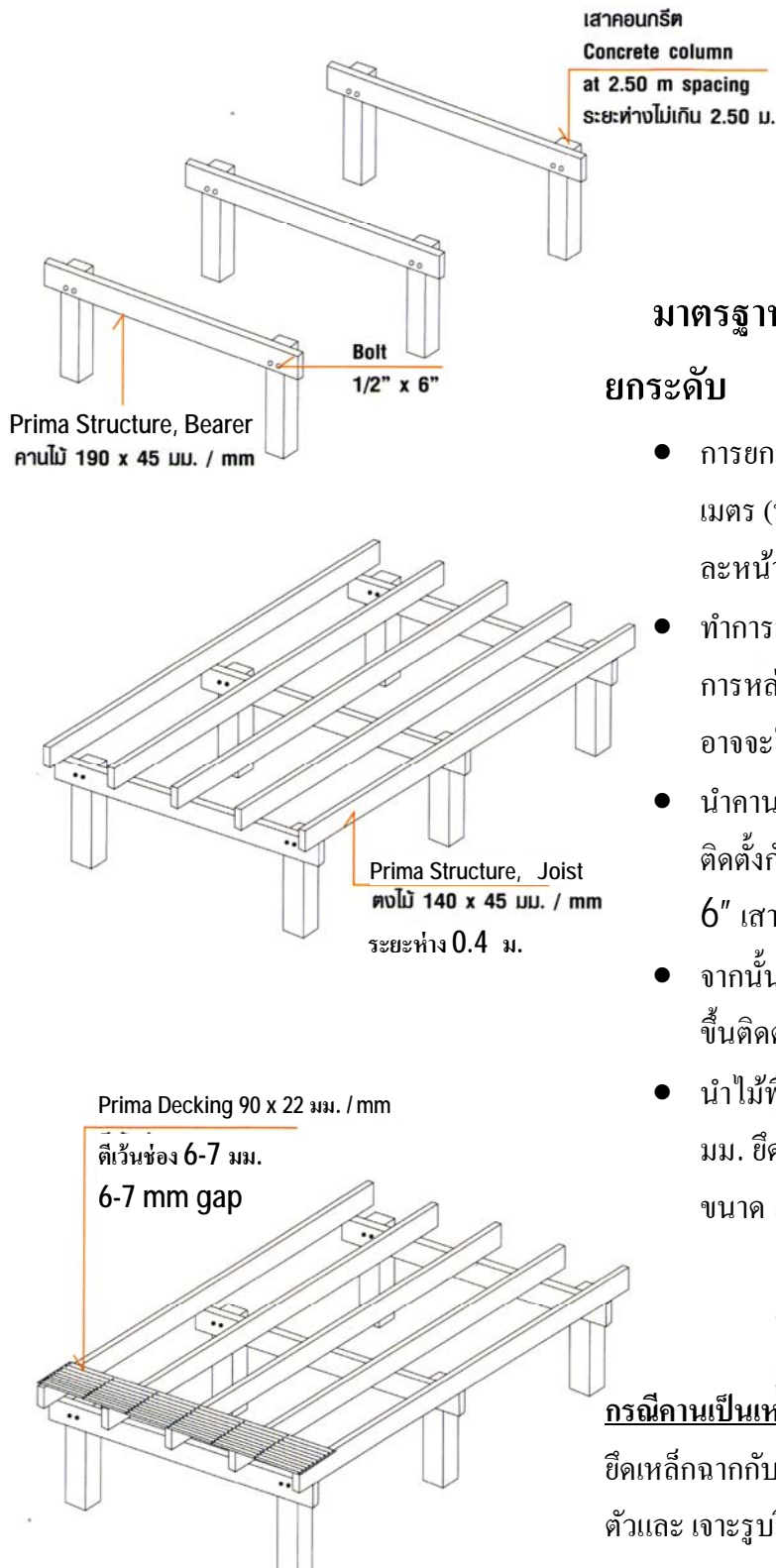


### การติดตั้งไม้พื้นพริมาบนพื้นยกระดับ (Prima Decking Installation on upper level)

#### On concrete column



#### มาตรฐานการติดตั้ง Prima Decking บนพื้น

##### ยกระดับ

- การยกระดับจากพื้น อาจใช้เข็มหมุดเหล็กที่มีความยาว 2.0 เมตร (หรือมากกว่าแล้วแต่ความเหมาะสมของสภาพดินแต่ละหน้างาน) โดยมีระยะห่างที่ 1.7 x 2.5 เมตร
- ทำการหล่อฐานรากตามมาตรฐานการก่อสร้างและ ทำการหล่อเสาคอนกรีตขึ้นตามความสูงที่ต้องการ หรือ อาจจะใช้เสาคอนกรีต สำเร็จรูปก็ได้
- นำคานไม้ Prima Structure ขนาด 190 x 45 มม. ขึ้นติดตั้งกับเสาคอนกรีต โดยยึดด้วย Bolt ขนาด 1/2" x 6" เสาละ 2 จุด
- จากนั้นนำคานไม้ Prima Structure ขนาด 140x45 มม. ขึ้นติดตั้งที่ระยะห่างทุกๆระยะ 0.4 เมตร
- นำไม้พื้นภายนอก Prima Decking ขนาด 90 x 22 มม. ยึดลงบนคานไม้ด้วยตะปู Prima Flooring Nail ขนาด 2-1/2"

**กรณีคานเป็นหลัก** ให้ติดตั้งเหล็กฉากหรือแผ่นเหล็ก ตรวจสอบระดับ ยึดเหล็กฉากกับคานเหล็กแล้วใช้ bolt กันสนิม ขนาด 1/2" จุดละ 2 ตัวและ เจาะรูบริเวณกลาง ไม้ แล้วร้อย bolt ยึดกับไม้แล้วขันให้แน่น ระยะ span = < 1.5m ให้ใช้ ไม้ขนาด 90x45 mm เป็น joist ระยะ span = < 2.5m ให้ใช้ ไม้ขนาด 140x45 mm เป็น joist