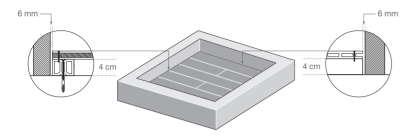
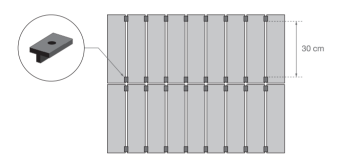
ในกรณีที่พื้น ที่การติดตั้งถูกล้อมด้วยผนังหรือ คสล.ทุกด้าน ให้เว้นระยะช่องว่าง 6 มม. จากผนัง คสล. เสมอ เพื่อเผื่อระยะการยืดหดงองไม้

In the event that the installation area is surrounded by walls or steel structure on all sides, it should leave a gap of 6 mm. from the steel structure for the length of the contraction of the wood.



ระยะห่างระหว่าง K02 ประมาณ 30 ซม. (คูกาพตัวอย่างการยึด K02)

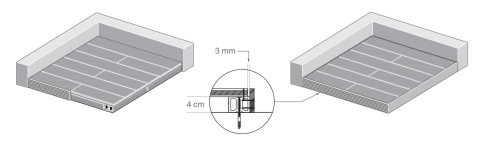
The distance between the K02 is about 30 cm (see the example of stretching K02).





การปิดขอบด้วย MS โดยใช้สกรูยึดจากด้านข้างตามขอบไม้ (คูภาพประกอบ)

MS edge will be covering by using screws from the side along the edge of the wood. (See the example image)



SERIES INSTALLATION MANUAL

POLYMER MASTER

www.treeconcept.com

บริษัท โพลีเมอร์ มาสเตอร์ จำกัด 136 ซอย สังคมสงเคราะห์ 24 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230

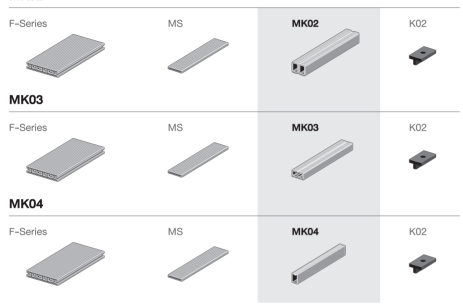
Tel: 02 956 1048-9 Fax: 02 956 1042



F-SERIES ASSEMBLY PARTS

ชิ้นส่วนประกอบสำหรับติดตั้งไม้พื้น

MK02



Installation Guide

งั้นตอนการติดตั้ง

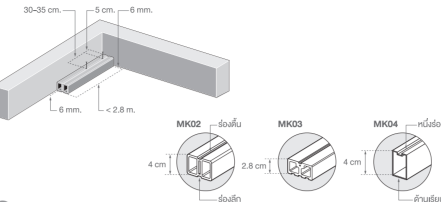
วิธีการติดตั้งไม้พื้น F-Series : MK02, MK03 และ MK04 ติดตั้งเหมือนกัน แตกต่างกันที่ความสูง

F-Series flooring installation methods: MK02, MK03 and MK04 are installed the same, but differ in height.

1

ก่อนเริ่มการติดตั้งตงสำหรับพื้นดินควรตรวจสอบให้แน้ใจว่าพื้นดินเรียบ แง็งแรงและแน่นพอ สำหรับพื้นปูน พื้นที่เทปูนควรมีความหนางองปูนมากกว่า 6 ซม.เพื่อพื้นปูนจะไม่แตกร้าวเมื่อมีการเจาะ พื้นควรมีความลาด เอียงเล็กน้อยเพื่อความสะดวกในการทำความสะอาดและระบายน้ำได้ดี การติดตั้งตงตามงอบงองพื้นร่องตื้น หงายงื้น เว้นระยะห่างจากผนังไม่น้อยกว่า 6 มม. (ดภาพประกอบ) ควรใช้สว่านเจาะนำก่อนใช้สกรเกลียว

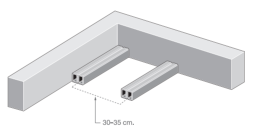
Before beginning the installation of joist on the ground, it should be ensured that the ground is smooth, strong and tight enough. For cement floors, the plastering area should have a thickness of more than 6 cm, so that the cement floor will not crack when drilling. The floor should have a slight slope for ease of cleaning and good drainage. Installation along the edge of the floor, the shallow groove should be facing up and not less than 6 mm away from the wall (see the illustration) and a drill should be used before using a screw.



2

ความยาวและระยะห่าง ระยะของโครงสร้างที่รองรับไม้พื้น ระยะตงไม่เกิน 30-35 ซม. (วัดจากจุดกึ่งกลางของ ไม้ตง) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดพื้นที่และน้ำหนักที่กระทำ ควรปรึกษาวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง

The length and distance, the length of the structure supporting the floor, not more than 30–45 cm (measured from the center of the wood), depending on the size of the area and the weight done. You should consult the engineer who designed the structure first.



3

การวางตงไม้ควรเว้นซ่องว่างระหว่างไม้ตง 6 มม.และวางไม้ตงห่างจากผนังอย่างน้อย 6 มม.(คูภาพประกอบ) ในจุดที่มีแนวรอยต่อไม้ ให้ติดตั้งตงคู่เพื่อรองรับแนวรอยต่อ โดยเว้นระยะระหว่างตงอย่างน้อย 20 มม.

The joist should leave a space between the joist 6 mm and the joist. At least 6 mm away from the wall (see illustration). At the point where there are wood joints, install a double joist to support the joint with space between at least 20 mm.





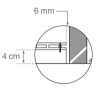


4

การติดตั้งไม้พื้น เริ่มการวางไม้พื้นแผ่นแรกโดยให้ห่างจากผนังไม่น้อยกว่า 6 มม.สำหรับด้านข้างตามแนวไม้ ควรเว้นระยะไม่ต่ำกว่า 6 มม.จากขอบไม้ตงสำหรับปลายไม้ทั้งสองด้านโดยยึดตะปูเกลียวจากริมขอบแผ่นแรก

To install flooring, start laying the first plank, not less than 6 mm away from the wall. The side along the wood line should be at least 6 mm. apart from the joist edge for both ends of the wood by fixing the screw from the edge of the first sheet.







5

การวางไม้พื้นแผ่นต่อมาให้เว้นระยะห่างระหว่างแผ่น 6 มม. มีลำคับขั้นตอนตามภาพประกอบ คังนี้ To lay the floor plank should be spaced 6 mm. with the steps as follows:

วาง K02 ที่ร่องระหว่างแผ่น

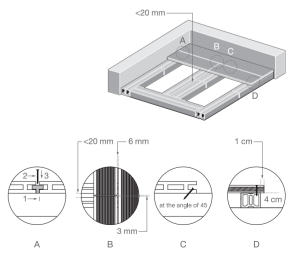
Place K02 at the groove between the sheets.

 นำแผ่นไม้พื้นแผ่นต่อไปสวม เข้าร่อง K02 แล้วใช้ค้อนยาง กระชับแผ่นไม้พื้นเข้าหากัน ให้สวยงาม

> Put the next plank into the K02 then use a rubber hammer to tighten the floor plank together beautifully.

3. ยึด K02 กับตงไม้ด้วยสกรู งันจนแน่น

Stretch K02 with joist with screws and tighten it.



2