



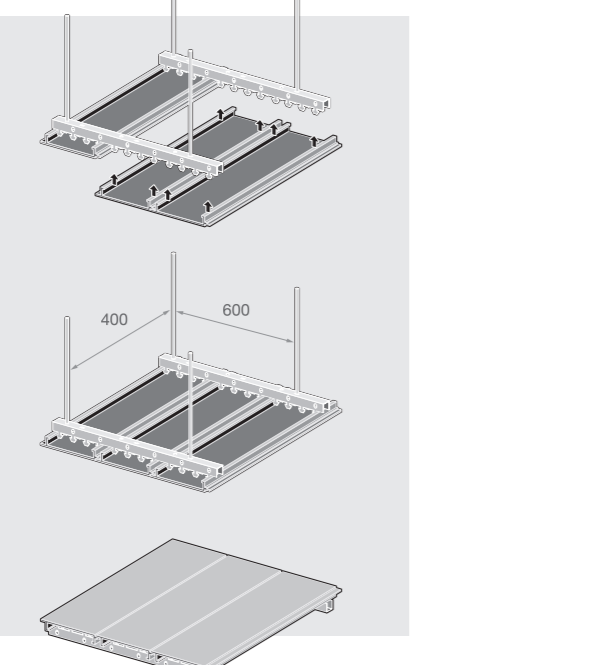
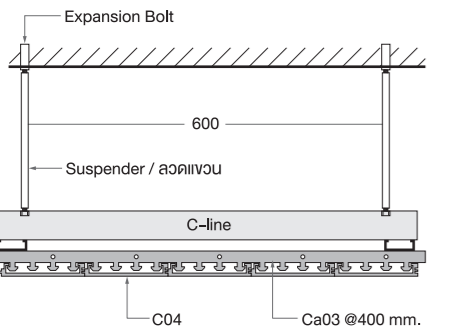
SERIES INSTALLATION MANUAL

C04 Installation Guide

วิธีติดตั้งไม้เพดาน

C04 SPECIFICATION

H 15 mm.
W 100 mm.
L 5000 mm.



วิธีติดตั้ง

- กำหนดความสูงของฝ้าเพดานที่ต้องการ โดยคำนวณเพื่อความสูงของ C04 ด้วย จากนั้นติดตั้งตะปุกกลี่ยิ่ง เพื่อยึดเส้นลวดสำหรับแขวนรางเหล็ก (Ca03)
Determine the desired ceiling height by calculating the height of C04, then install the screw to secure the wire for hanging the steel rail (Ca03).
- ติดตั้งรางเหล็ก (Ca03) แรกโดยให้ห่างจากผนังประมาณ 15 ซม. จากนั้นติดตั้งแรกต่อมาโดยให้มีระยะห่างระหว่างรางไม่เกิน 40 ซม.
Install the first row of steel rails (Ca03) at a distance of 15 cm. from the wall, then install the next row with a distance between the rails no more than 40 cm.
- ปรับความสูงของรางเหล็กทุกเส้นให้เท่ากัน และระ夷ห่างระหว่างเส้นลวดที่แขวนรางเหล็กไม่ควรเกิน 60 ซม. (ในกรณีการติดตั้งไฟดาวน์ไลท์ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ควรติดตั้งรางเหล็กเพิ่ม เพื่อความแข็งแรง)
Adjust the height of all steel wires evenly, and the distance between the wire hanging steel rails should not exceed 60 cm (in the case of downlights or other devices should be installed steel rails added for strength)
- เสียบไม้ C04 เข้าร่องรางเหล็กตามภาพด้วย
Insert the C04 into the steel rails as shown in the example image.
- บริเวณแนวรอยต่อไม้ควรเสริมโครง CA ตลอดแนว
The area between the wood to reinforce the CA canopy along the line.

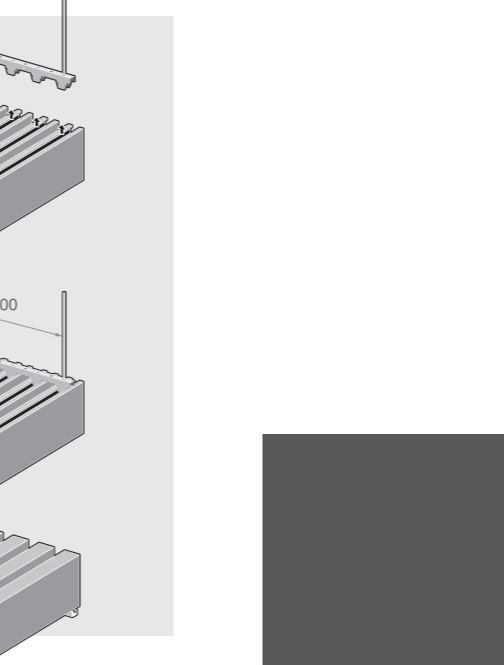
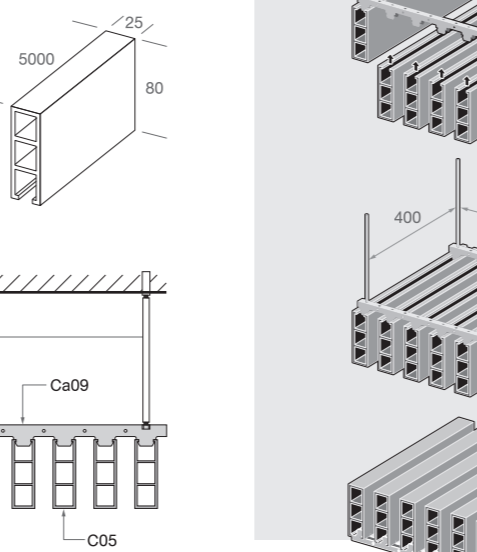


C05 Installation Guide

วิธีติดตั้งไม้เพดาน

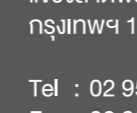
C05 SPECIFICATION

H 80 mm.
W 25 mm.
L 5000 mm.



วิธีติดตั้ง

- กำหนดความสูงของฝ้าเพดานที่ต้องการ โดยคำนวณเพื่อความสูงของ C05 ด้วย จากนั้นติดตั้งตะปุกกลี่ยิ่ง เพื่อยึดเส้นลวดสำหรับแขวนรางเหล็ก (Ca09)
Determine the desired ceiling height by calculating the height of C05, then install the screw to secure the wire for hanging the steel rail (Ca09).
- ติดตั้งรางเหล็ก (Ca09) แรกโดยให้ห่างจากผนังประมาณ 15 ซม. จากนั้นติดตั้งแรกต่อมาโดยให้มีระยะห่างระหว่างรางไม่เกิน 40 ซม.
Install the first row of steel rails (Ca09) at a distance of 15 cm. from the wall, then install the next row with a distance between the rails no more than 40 cm.
- ปรับความสูงของรางเหล็กทุกเส้นให้เท่ากัน และระ夷ห่างระหว่างเส้นลวดที่แขวนรางเหล็กไม่ควรเกิน 60 ซม. (ในกรณีการติดตั้งไฟดาวน์ไลท์ หรืออุปกรณ์อื่นๆ ควรติดตั้งรางเหล็กเพิ่ม เพื่อความแข็งแรง)
Adjust the height of all steel wires evenly, and the distance between the wire hanging steel rails should not exceed 60 cm (in the case of downlights or other devices should be installed steel rails added for strength)
- เสียบไม้ C05 เข้าร่องรางเหล็กตามภาพด้วย
Insert the C05 into the steel rails as shown in the example image.
- บริเวณแนวรอยต่อไม้ควรเสริมโครง CA ตลอดแนว
The area between the wood to reinforce the CA canopy along the line.



POLYMER MASTER

www.treeconcept.com

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

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



TREE
CONCEPT

