

VIVA FRAME



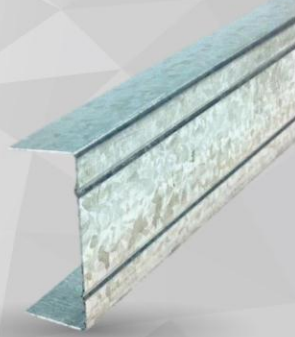
วีว่า เฟรม โครงคร่าวเหล็กสำหรับผนัง



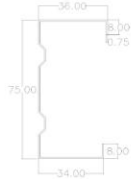
วีว่า เฟรม โครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี รูป C หนา 0.75 และ 1.00 มม. รูป U หนา 0.50 มม. สำหรับงานติดตั้งผนัง ทั้งภายนอกและภายใน ด้วยคุณสมบัติพิเศษ

- ผลิตจากเหล็กกล้าแรงดึงสูงกว่าเหล็กรูปพรรณ 2 เท่า (Yield Strength : G550) โครงจึงแข็งแรง รับแรงลมได้ดี ปลอดภัย
- ไม่ต้องทาสี ใช้แทนเหล็กรูปพรรณได้ในราคาที่ถูกลงกว่า จึงคุ้มค่า ประหยัดกว่าเหล็กรูปพรรณ 25-30%
- ชั้นเคลือบสังกะสี Z275 หนากว่าเหล็กชุบสังกะสีทั่วไป 20% ไม่เป็นสนิม ไม่ผุกร่อน มีความทนทานสูง
- ใช้งานสะดวก ติดตั้งง่าย

โครงคร่าวตามท้องตลาดทั่วไปมีความหนาชั้นเคลือบที่ 120 - 180 กรัม / ตารางเมตร
วีว่า เฟรม มีความหนาถึง 275 กรัม / ตารางเมตร



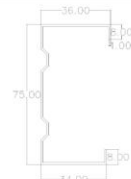
VIVA FRAME



วีว่า เฟรม รูป C
รุ่น C7575

C75 x 36 x 34 x 0.75 mm

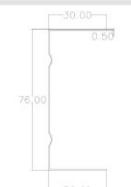
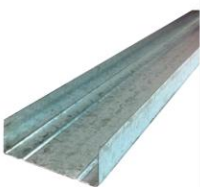
ความหนาของโครง 0.75 มม.
ความกว้างหน้าตัดโครง 75 มม.
ความยาว 3 เมตร
ความกว้างของปีก 34 / 36 มม.
น้ำหนัก 2.8 กก./ชิ้น



วีว่า เฟรม รูป C
รุ่น C7510

C75 x 36 x 34 x 1.00 mm

ความหนาของโครง 1.00 มม.
ความกว้างหน้าตัดโครง 75 มม.
ความยาว 3 เมตร
ความกว้างของปีก 34 / 36 มม.
น้ำหนัก 3.8 กก./ชิ้น




วีว่า เฟรม รูป U
รุ่น U7650

U76 x 30 x 0.50 mm

ความหนาของโครง 0.50 มม.
ความกว้างหน้าตัดโครง 76 มม.
ความยาว 3 เมตร
ความกว้างของปีก 30 / 30 มม.
น้ำหนัก 1.6 กก./ชิ้น

มิติมีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

	การใช้งาน	แรงลม (กก./ตรม.)	ระยะโครงคร่าว (ซม. x ซม.)	
			C 0.75 มม.	C 1.00 มม.
	ผนังภายนอกอาคารสูง 0 - 10 ม.	50	60 x 240	60 x 240
	ผนังภายนอกอาคารสูง 10 - 20 ม.	80	40 x 240	60 x 240
	ผนังภายใน	-	60 x 240	60 x 240
	ผนังภายในมีวัสดุปิดทับ	-	60 x 60	60 x 60

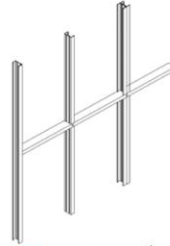
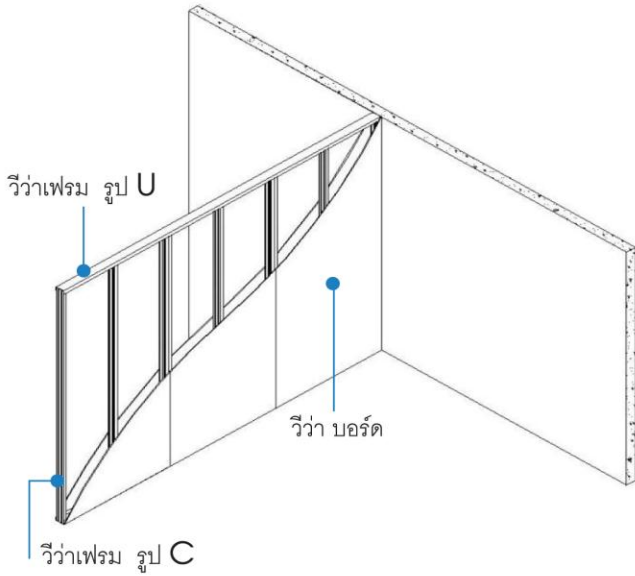
หมายเหตุ : ความสูงผนังไม่เกิน 3 ม. , ปิดแผ่นวีว่า บอร์ดทั้งสองด้าน

VIVA FRAME

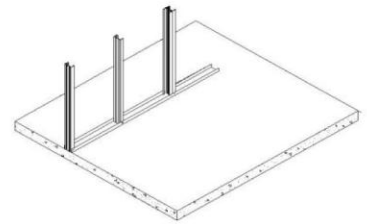
วีวา เฟรม โครงคร่าวเหล็กสำหรับผนัง



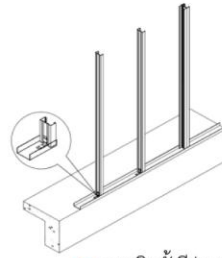
รูปแบบการติดตั้ง



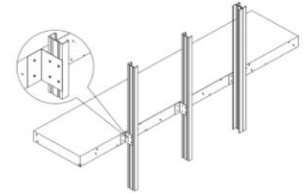
● การประกอบวีวา เฟรม รูป C และ U



● การติดตั้งวีวา เฟรม สำหรับผนังภายใน



● การติดตั้งวีวา เฟรม สำหรับผนังภายนอกรับแรงลม โดยเพิ่มเหล็กฉากยึดวีวา เฟรม รูป C



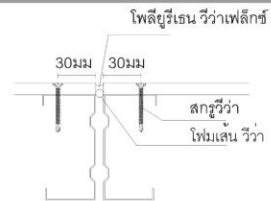
● การติดตั้งวีวา เฟรม สำหรับงานผนังประดับ

การใช้งานวีวา เฟรม กับ วีวา บอร์ด

วีวา เฟรม มีความหนามากกว่าเหล็กขลุ่ยซึ่งกะลิกทั่วไปตามท้องตลาด เหมาะสมในการใช้งานกับวีวา บอร์ด ซึ่งโดยธรรมชาติ วีวา บอร์ด มีการยึดหดตัวได้เล็กน้อยจากการดูดซึมและคายความชื้นตามสภาพอากาศโดยรอบ การประกอบโครงคร่าวเพื่อติดตั้งวีวา บอร์ด จึงมีรูปแบบที่ต่างกันตามพื้นที่และลักษณะการใช้งาน ดังนี้

การติดตั้งแบบฟลิกซ์ (FLEX Installation)

- เป็นการติดตั้งที่ ให้แผ่นขยับตัวได้ตามการยึดหดตัวของแผ่น
- โดยติดตั้งวีวา บอร์ดบน โครงคร่าวคานละชั้นที่ขยับตัวได้เป็นอิสระต่อกัน ระยะโครงคร่าว 40-60 x 240 ซม.
- เหมาะกับการใช้งานที่ไม่มีวัสดุปิดทับ เช่น ผนังอาคาร ผนังบ้านพักอาศัย ผนังภายในทั่วไป (หากแผ่นและโครงคร่าวถูกยึดติดแน่นจนไม่สามารถขยับตัวได้ตามการยึดหดตัวของแผ่น อาจทำให้แผ่นเกิดความเสียหาย)



การติดตั้งแบบเฟิร์ม (FIRM Installation)

- เป็นการติดตั้งที่ จำกัดการยึดหดตัวของแผ่น เพื่อป้องกันความเสียหายของวัสดุปิดทับ
- ระยะโครงคร่าว 60x60 ซม.
- เหมาะกับการใช้งานผนังภายในมีวัสดุปิดทับ เช่น กระจก เบื้อง วอลล์เปเปอร์ ไม้ (หากไม่ติดตั้งโครงคร่าวและแผ่นแบบยึดติดแน่น อาจเกิดการขยับตัวของแผ่น และโครงจนทำให้วัสดุปิดทับหลุดร่อน)



ศึกษาข้อมูลเรื่องโครงคร่าวและการติดตั้งวีวา บอร์ดเพิ่มเติม ได้จากแค็ตตาล็อก หรือ เว็บไซต์ของบริษัท