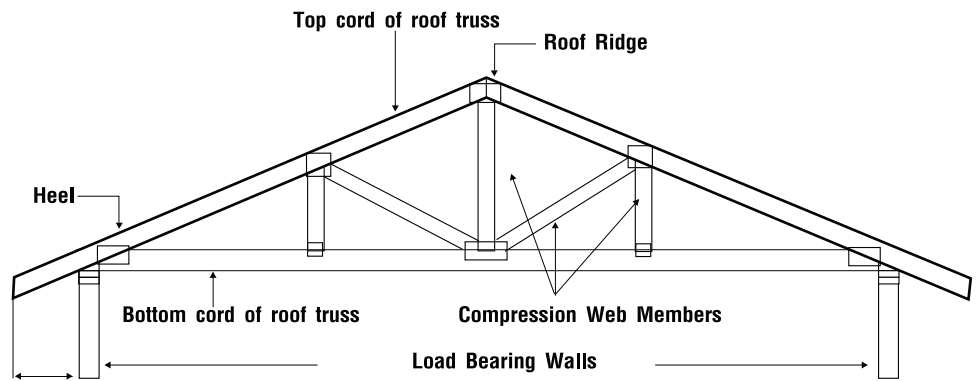




การออกแบบ

- ออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่คำนวณโครงสร้างได้ถูกต้องตามหลักสถาปัตยกรรม
- มีความยืดหยุ่นมากกว่าเหล็กธรรมดาสามารถทนต่อแรงดึงสูง จึงสามารถถักโครง Truss ได้หลาย รูปแบบ
- สามารถก่อสร้างได้กับพื้นที่แคบไม่เกิน 15 m



ขนาดขั้ววัตถุ

รหัสสินค้า	ขนาด (mm) (สูง x กว้าง x หนา)	น้ำหนัก (kg/m)
------------	----------------------------------	-------------------

C75075	75 x 33.5 x 0.75	0.913
C75100	75 x 33.5 x 1.00	1.209
C95075	95 x 33.5 x 0.75	1.039
C95100	95 x 33.5 x 1.00	1.366

- ผลิตตามแบบสเปคราการโดยเฉพาะ เช่น กรมโยธาธิการ การเคหะแห่งชาติ องค์กรโทรศัพท์ กรมประมง กรมวิชาการเกษตร การสื่อสารแห่งประเทศไทย กรมตำรวจ ฯลฯ หรือสามารถใช้ทดแทน และเทียบเท่าได้
- ราคาไม่แพว ขยายเฉพาะวัสดุหรือพร้อมบริการติดตั้ง (พร้อมบริการคิดแบบพร้อมถอดวัสดุฟรี)
- ไม่มีค่าบริการจัดส่ง ในเขตกรุงเทพฯ เมื่อซื้อสินค้าครบ 25,000 บาท



บริษัท อาร์คอน เอ็นจิเนียริง จำกัด ARCON ENGINEERING CO., LTD.

100/3 ซ. 83 ก. ลาดพร้าว
แขวง/เขต วังทองหลาง
กรุงเทพมหานคร 10310
Tel : 66 2538 1285 (12 Lines)
Mobile : 082-0988010
www.arcontype.com

จุดเด่นของ Arcon Truss

- โครงสร้างและชิ้นส่วนน้ำหนักเบา สามารถขนย้ายด้วยแรงคนไม่ต้องใช้เครื่องจักร
- ใช้ระบบการจับยึดด้วยสกรูไม่ต้องเชื่อม
- ติดตั้งง่ายใช้แรงงานน้อยและสะดวกในการตรวจสอบคุณภาพ
- ใช้ระยะเวลาในการติดตั้งน้อย เพราะชิ้นส่วนถูกตัดและเตรียมมาจากโรงงานผลิต
- ชิ้นส่วนประกอบเคลือบสารกันสนิมทุกชิ้นทำให้ทนต่อการเกิดสนิม
- ออกแบบโครงหลังคาได้หลายรูปแบบและทันสมัย
- ไม่มีต้นเสากายในตัวบ้านหรืออาคาร ทำให้สามารถตกแต่งพื้นที่ใช้สอยภายในห้องได้มาก
- น้ำหนักโครงหลังคาน้อยประมาณ 7 kg/m² (โครงเหล็กทั่วไปประมาณ 15 kg/m²)
ทำให้ช่วยลดค่าใช้จ่าย