

Steel Solution Projects



***ระยะเวลาการติดตั้ง 20 วัน**

ชื่อโครงการ : อาคารจอดรถ Malin Plaza
ที่ตั้ง : อ.เมือง จ.เชียงใหม่
พื้นที่ : 4,000 ตร.ม.

Steel Solution Services



***ระยะเวลาการติดตั้ง 10 วัน**

ชื่อโครงการ : ที่จอดรถ Holiday Inn Vana Nava
ที่ตั้ง : หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
พื้นที่ : 900 ตร.ม.

Steel Solution Services



***ระยะเวลาการติดตั้ง 45 วัน**

ชื่อโครงการ : Astra Communication's office
ที่ตั้ง : พลาโยริบ กรุงเทพฯ
พื้นที่ : 2,400 ตร.ม.

Steel Solution Services



***ระยะเวลาการติดตั้ง 30 วัน**

ชื่อโครงการ : Ichi Baby Center
ที่ตั้ง : ทองหล่อ กรุงเทพฯ
พื้นที่ : 660 ตร.ม.

Steel Solution Services



***ระยะเวลาการติดตั้ง 60 วัน**

ชื่อโครงการ : SCG Home Solution
ที่ตั้ง : อ.เมือง จ.พิษณุโลก
พื้นที่ : 6,200 ตร.ม.

Steel Solution Services



***ระยะเวลาการติดตั้ง 60 วัน**

ชื่อโครงการ : Toyota Rich
ที่ตั้ง : อ.เมือง จ.เชียงใหม่
พื้นที่ : 5,500 ตร.ม.


Steel Solution Services



***ระยะเวลาการติดตั้ง 20 วัน**

ชื่อโครงการ : Market Land
ที่ตั้ง : ลาดกระบัง กรุงเทพฯ
พื้นที่ : 1,800 ตร.ม.

Steel Solution Services



***ระยะเวลาการติดตั้ง 10 วัน**

ชื่อโครงการ : Baba Beach Club Hua Hin
ที่ตั้ง : หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์
พื้นที่ : 580 ตร.ม.

Steel Solution Services

*ระยะเวลาการติดตั้งเฉพาะงานโครงสร้างเหล็ก

Steel Solution

New Services by



FASTER WAY FOR CONSTRUCTION

INTRODUCTION

บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด หรือ **SYS**
ผู้ผลิตเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อนและเข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน

- ผลิตจากโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดและนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาบตาพุด) จังหวัดระยอง
- ผลิตสินค้าสนองตอบการใช้งานด้านโครงสร้างได้อย่างครอบคลุมและเหมาะสม ได้แก่



- ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไทยและมาตรฐานต่างประเทศ



จากประสบการณ์การผลิตและจำหน่ายเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อนมากกว่า 20 ปี ทำให้ **SYS** ตระหนักถึงปัญหาของผูู้ใช้งานโครงสร้างเหล็ก ที่ต้องการผู้เชี่ยวชาญในการให้คำปรึกษา ออกแบบโครงสร้าง (Structural Design) แปรรูปสินค้า (Fabrication) และประกอบติดตั้งโครงสร้างเหล็ก (Erection) ที่ได้มาตรฐาน ดังนั้นเพื่อยกระดับมาตรฐานการก่อสร้างด้วยระบบโครงสร้างเหล็ก และเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่ต้องการใช้งานโครงสร้างเหล็กที่ได้มาตรฐาน จึงได้เริ่มให้บริการงานโครงสร้างเหล็กต่างๆ ดังกล่าวแบบครบวงจร โดยใช้ชื่อว่า **"Steel Solution by SYS"** ตั้งแต่ปี 2557 เป็นต้นมา

Steel Solution Products

นอกจากบริการงานโครงสร้างเหล็กแบบครบวงจรแล้ว Steel Solution ยังได้พัฒนาและคิดค้นนวัตกรรมสินค้าใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง ให้กับผูู้สนใจในอุตสาหกรรมก่อสร้าง เช่น สถาปนิก, วิศวกร, ผู้รับเหมาก่อสร้าง และเจ้าของโครงการ เพื่อช่วยให้การก่อสร้างเป็นเรื่องง่าย สะดวก รวดเร็ว และตรงกับความต้องการของลูกค้าด้วยสินค้า

<p>CORROSION SOLUTION</p> <p>สินค้าเหล็กรูปพรรณรีดร้อนที่จะทำให้โครงสร้างอาคารมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ทนทานต่อการกัดสนิม และการกัดกร่อน ในสภาพแวดล้อมของแต่ละพื้นที่</p> <p>Budget/ Standard Series Premium Series</p>	<p>PARKING SOLUTION</p> <p>ที่จอดรถ แม้จะเป็นเพียงการต่อเติมที่ดูเล็กน้อยแต่ก็อาจเป็นปัญหาคอขวดสำหรับหลายคน เพราะมักเป็นงานขนาดเล็กที่หาผู้ออกแบบ และผู้รับเหมายาก</p> <p>Residential Type</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งง่ายภายใน 1 วัน (ต่อการติดตั้งที่จอดรถ 2 คัน) CUBE MODEL X-TREME MODEL FLEX MODEL <p>Commercial Type</p> <ul style="list-style-type: none"> T-STAND 4X-TREME SOLAR CARPORT
<p>UNDERGROUND WORK SOLUTION</p> <p>STEEL SOLUTION ตระหนักถึงความต้องการของผูู้รับเหมาก่อสร้างในงานใต้ดิน ซึ่งล่วนแล้วแต่ต้องการสินค้าสำเร็จรูป แข็งแรง ทนทาน พร้อมใช้งานได้ทันที</p> <p>Platform Steel Deck</p> <p>Coated Sheet Pile Galvanized Sheet Pile</p>	<p>ENGINEERING SOLUTION</p> <p>การประยุกต์ใช้เทคนิคทางวิศวกรรมการออกแบบและการก่อสร้าง เพื่อตอบสนองความต้องการของผูู้ใช้อาคารในทุกๆด้าน</p> <p>Cellular Beam Composite structure Castellated Beam</p>

Steel Solution Services

นำเสนอบริการงานโครงสร้างเหล็กแบบครบวงจร



จุดเด่นของ Steel Solution Services

<p>STRUCTURAL DESIGN</p>	<p>STRUCTURAL DESIGN</p> <p>ด้วยความเชี่ยวชาญในการออกแบบโครงสร้างที่จะทำให้อาคารมีจุดเด่นดังนี้</p>
<p>แข็งแรง</p>	<p>โดยออกแบบตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย, AISC และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>ประหยัด</p>	<p>ด้วยการออกแบบโครงสร้างและรอยต่อด้วยเหล็กกำลังสูง (High Strength Steel) รวมถึงออกแบบให้โครงสร้างเหล็กรับแรงร่วมกับโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก (Composite Structure) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
<p>ตอบโต้การออกแบบทางสถาปัตยกรรม</p>	<p>ด้วยการจัดทำ Shop Drawing แสดงรอยต่อให้พิจารณาก่อนเริ่มดำเนินการแปรรูปสินค้า</p>
<p>FABRICATION</p>	<p>FABRICATION</p> <p>ด้วยประสบการณ์ของทีมงาน และความถูกต้อง แม่นยำ ของเครื่องจักรคุณภาพสูง ในการแปรรูปสินค้า เช่น การตัด เจาะ เชื่อมประกอบ ทำสีป้องกันสนิม ซึ่งผ่านการควบคุมคุณภาพทุกขั้นตอนก่อนส่งถึงหน้างาน</p>
<p>ERECTION</p>	<p>ERECTION</p> <p>ติดตั้งโครงสร้างด้วยระบบ "Bolted Connection" ทำให้อาคารก่อสร้างได้รวดเร็ว แข็งแรง และมีคุณภาพในการก่อสร้างสูง</p>