

SIAM YAMATO STEEL

CUSTOMIZED LENGTH



Triple Saving



ประหยัดค่าวัสดุ



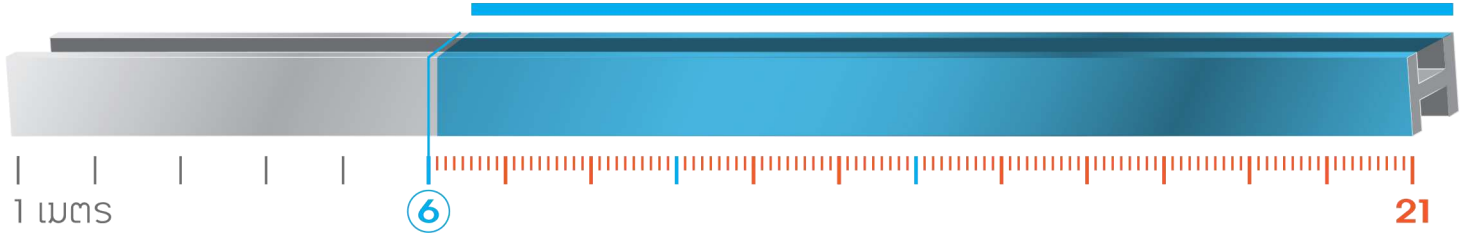
ประหยัดค่าแรง




ประหยัดเวลา

Customized Length นำเสนอความยาวตั้งแต่ 6 เมตรขึ้นไป
เพิ่มความยาวได้ทุกๆ 10 เซนติเมตร*

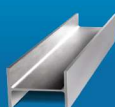
C u s t o m i z e d L e n g t h



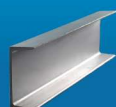
○ STANDARD LENGTH = 6, 9, 12 M.

* ปริมาณการสั่งซื้อขั้นต่ำต่อ size ต่อความยาวตั้งแต่ 10 ต้นขึ้นไป หรือเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด
 * หากต้องการสินค้าที่มีความยาวต่ำกว่า 6 เมตร หรือเกินกว่า 21 เมตร สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ SYS หรือร้านพี่แทนจำหน่าย SYS ที่มีเครื่องหมาย 

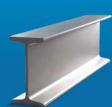
ความคุ้มค่าที่เหนือกว่า กับเหล็กความยาวพิเศษจาก **SYS**



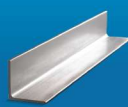
H-Beam



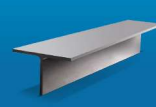
Channel



I-Beam



Angle



Cut Beam

เงื่อนไขการผลิต

1 ปริมาณขั้นต่ำการสั่งซื้อเหล็ก **SYS ความยาวพิเศษ (Customized Length)** ต่อ size ต่อความยาว ตั้งแต่ 10 ตันขึ้นไป หากมีจำนวนต่ำกว่านี้สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ร้านค้า ผู้แทนจำหน่าย SYS หรือที่ บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (SYS)

วิธีการคำนวณปริมาณตัน

$$\frac{\text{น้ำหนักต่อเมตร (kg/m)} \times \text{ความยาวที่สั่ง (เมตร)} \times \text{จำนวนท่อน}}{1,000} \geq \text{มากกว่า } 10 \text{ tons}$$

ตัวอย่างที่ 1

การคำนวณเหล็ก **Customized Length** ต่อ size ต่อความยาว ที่มีปริมาณเกิน 10 ตัน

H300 x 150 x 36.7 kg/m X L=6.7 m, X 41 Pcs

$$\frac{36.7 \times 6.7 \times 41}{1,000} = 10.08 \text{ tons} \quad \checkmark$$

ตัวอย่างที่ 2

การคำนวณเหล็ก **Customized Length** ต่อ size ต่อความยาว ที่มีปริมาณไม่ถึง 10 ตัน

H300 x 150 x 36.7 kg/m X L=6.7 m, X 21 Pcs = 5.16 tons ~~✗~~

H300 x 150 x 36.7 kg/m X L=6.8 m, X 21 Pcs = 5.24 tons ~~✗~~



H300 x 150 x 36.7 kg/m X L=13.5 m, X 21 Pcs = 10.40 tons ~~✗~~

* ในกรณีเหล็ก **Customized Length** ต่อ size ต่อความยาว มีปริมาณไม่ถึง 10 ตัน สามารถรวมความยาวเหล็ก size เดียวกัน ที่มีความยาวต่างกันได้ เพื่อให้ได้ปริมาณขั้นต่ำในการสั่งผลิต โดยผู้ใช้งานนำเหล็ก Customized Length ที่ได้ไปทำการตัดแบ่งความยาวตามต้องการ

เงื่อนไขการผลิต

2

ระยะเวลาส่งมอบ ขึ้นกับรอบการผลิต ตรวจสอบได้ที่ร้านผู้แทนจำหน่าย SYS หรือที่บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (SYS) รายการเหล็กดังต่อไปนี้ มีระยะเวลาการส่งมอบไม่เกิน 1 เดือน

H-BEAMS



TIS 1227-2558 (2015)

Size mm	Weight kg/m	t ₁ mm	t ₂ mm
150x150	31.5	7.0	10
200x100	21.3	5.5	8
200x200	49.9	8.0	12
250x250	72.4	9.0	14
300x150	36.7	6.5	9
300x300	94.0	10.0	15

3

สินค้าเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน TIS 1227-2558 (2015) SYS นำเสนอความยาวตั้งแต่ 6 เมตร และสามารถเพิ่มความยาวได้ทุกๆ 10 เซนติเมตร เช่น 6.10 เมตร, 6.20 เมตร เป็นต้น

เพิ่มความยาวได้ทุกๆ 10 ซม.



6 เมตร

Triple Saving

ประหยัดขั้นสุดกับเหล็ก Customized Length



ประหยัดค่าวัสดุ

ไม่เหลือเศษเหล็กจากการตัด ทำให้ลดค่าขนส่งเศษเหล็กออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และช่วยลดการใช้ลวดเชื่อม, เหล็กแผ่นปะกับ, ค่า Bolt & Nut



ประหยัดค่าแรง

ไม่ต้องเสียค่าแรง การตัดเฉาะ และเชื่อมต่อความยาวเหล็กในพื้นที่ก่อสร้าง



ประหยัดเวลา

ไม่ต้องตัด เชื่อม และเจียร์แต่งเหล็ก ลดจำนวนจุดต่อที่ต้องตรวจสอบ

เปรียบเทียบการคำนวณ Scrap Waste

เหล็กความยาวพิเศษ

เปรียบเทียบการคำนวณ **Scrap Waste** จากการสั่งซื้อเหล็ก **Customized Length** และ **Standard Length**

ในกรณีที่ต้องการใช้ : H300 x 150 x 36.7 kg/m Length 6.7 m.

Order	Length	Length (m.)	Amount (Pcs)	Steel Weight (Kg)	Scrap Waste			Extra Connection
					(m.)	(Kg)	(%)	
A	Customized Length	6.7	1	245.9	0	0	0	NO
B	Standard Length	9.0	1	330.3	2.3	84.41	34%	NO
C	Standard Length	6.0	2	440.4	5.3	194.51	79%	YES

Order-A จัดซื้อเหล็ก H-Beam Customized Length H 300x150x36.7kg/mx6.7m จำนวน 1 ท่อน

No Waste

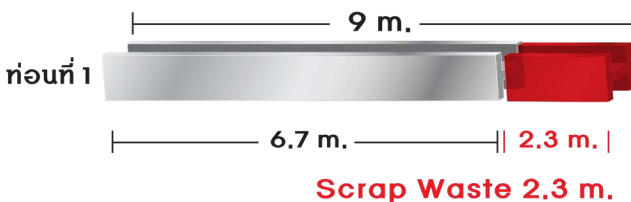


No Scrap Waste



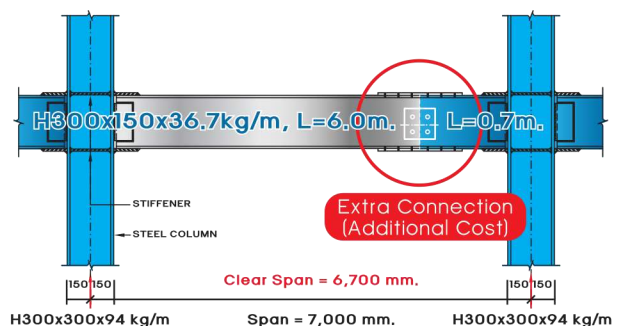
Order-B จัดซื้อเหล็ก H-Beam Standard Length H 300x150x36.7kg/mx9m จำนวน 1 ท่อน

Waste 34%



Order-C จัดซื้อเหล็ก H-Beam Standard Length H 300x150x36.7kg/mx6m จำนวน 2 ท่อน

Waste 79%



การสั่งซื้อเหล็กความยาวพิเศษ (Customized Length)

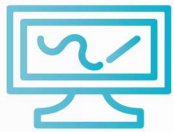
STANDARD LENGTH



Estimate
ประมาณการ



Purchase Standard Length
จัดซื้อเหล็ก



Shop Drawing



Scrap Waste

CUSTOMIZED LENGTH



Estimate
ประมาณการ



Shop Drawing
ดำเนินการทำ Shop Drawing
ก่อนการจัดซื้อเหล็ก



Purchase Customized Length
จัดซื้อเหล็ก



No Scrap Waste



SIAM YAMATO STEEL

เหล็กดี...ที่คุณไว้วางใจ



High Strength Steel
Grade **SM520**



H-Beam
Grade **SS400**

SYS ผลิต H-Beam ในประเทศไทย

ตามมาตรฐาน มอก. **มากกว่า 20 ปี** และเป็นผู้ผลิตรายแรกที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. 1227-2558

บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (SYS)

เลขที่ 1 ถนนปิ่นเกล้ามิตรไทย เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

SYS Call Center 0-2586-7777 แฟกซ์ 0-2586-2687

@sys@syssteel.com f syssteel @syssteel

www.syssteel.com