



Customized Length นำเสนอความยาวตั้งแต่ 6 เมตรขึ้นไป เพิ่มความยาวได้ทุกๆ 10 เซนติเมตร\*

Customized e n 1 ເມຕຣ (6)21

- STANDARD LENGTH = 6, 9, 12 M.
- \* ปริมาณการสั่งชื้องั้นต่ำต่อ size ต่อความยาวตั้งแต่ 10 ตันขึ้นไป หรือเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด
- \* หากต้องการสินค้าที่มีความยาวต่ำกว่า 6 เมตร หรือเกินกว่า 21 เมตร สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ SYS หรือร้านพู้แทนจำหน่าย SYS ที่มีเครื่องหมาย 🔀 🔀

#### ้ความคุ้มค่าที่เหนือกว่า กับ**เหล็กความยาวพิเศษ**จาก **SYS**











Cut Beam

### เงื่อนไขการพลิต



ปริบาณขั้นต่ำการสั่งชื่อเหล็ก SYS ความยาวพิเศษ (Customized Length) ต่อ size ต่อความยาว ตั้งแต่ 10 ตันขึ้นไป หากมีจำนวนต่ำกว่านี้สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ร้านค้า พ้แทนจำหน่าย SYS หรือที่ บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (SYS)

#### วิธีการคำนวณปริมาณตัน

น้ำหนัก ຕ່ອເນຕຣ (kg/m)

ความยาว ที่สั่ง (ເນຕຣ)



จำนวน njau



1,000

#### ตัวอย่างที่ 1

การคำนวณเหล็ก Customized Length ต่อ size ต่อความยาว ที่มีปริมาณเกิน 10 ตัน

 $H300 \times 150 \times 36.7 \text{ kg/m} \times L=6.7 \text{ m} \times 41 \text{ Pcs}$ 

36.7 x 6.7 x 41

1,000

10.08



#### ตัวอย่างที่ 2

ก**ารคำนวณเหล็ก Customized Length** ต่อ size ต่อความยาว

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** 



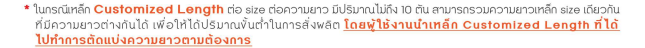




 $H300 \times 150 \times 36.7 \text{ kg/m} \times L=13.5 \text{ m.} \times 21 \text{ Pcs}$ 







## เงื่อนไขการพลิต



ระยะเวลาส่งมอบ ขึ้นกับรอบการพลิต ตรวจสอบได้ที่ร้านพู้แทน จำหน่าย SYS หรือที่บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (SYS) รายการเหล็กดังต่อไปนี้ มีระยะเวลาการส่งมอบไม่เกิน 1 เดือน

H-BEAMS



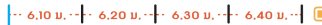
1227-2558 (2015)

Size	Weight	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	
mm	kg/m	mm	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	



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

## เพิ่มความยาวได้ทุกๆ 10 หม.





໒ ເນຕຣ



# ประหยัดขั้นสุดกับเหล็ก Customized Length



ประหยัดค่าวัสดุ



ประหยัดค่าแรง



🕖 ประหยัดเวลา

ไม่เหลือเศษเหล็กจากการตัด ทำให้ลดค่างนส่งเศษเหล็ก ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง และช่วยลดการใช้ลวดเชื่อม,

เหล็กแพ่นปะกับ, ค่า Bolt & Nut

ไม่ต้องเสียค่าแรง การตัด เจาะ และเชื่อมต่อความยาว เหล็กในพื้นที่ก่อสร้าง



ໄມ່ຕ້ອນຕັດ ເຮື່ອນ และเจียร์แต่งเหล็ก ลดจำนวนจดต่อ ที่ต้องตรวจสอบ

#### เปรียบเทียบการคำนวณ Scrap Waste

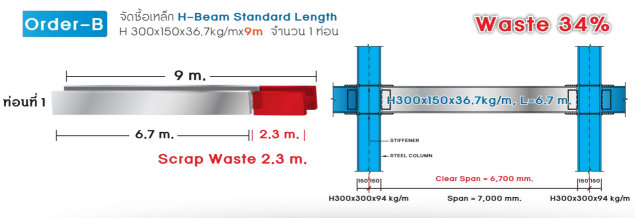
เทล็กความยาวพิเศษ

เปรียบเทียบการคำนวณ Scrap Waste จากการสั่งชื้อเหล็ก Customized Length และ Standard Length

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

Order	Length	Length	Amount	Steel Weight	Weight Scrap Waste		ste	Extra
		(m.)	(Pcs)	(Kg)	(m.)	(Kg)	(%)	Connection
A	Customized Length	6.7	1	245.9	0	0	0	NO
В	Standard Length	9.0	1	330,3	2.3	84.41	34%	NO
С	Standard Length	6.0	2	440,4	5,3	194.51	79%	YES







# การสั่งชื่อเหล็กความยาวพิเศษ (Customized Length)

# STANDARD LENGTH





Estimate
Useuncuns





Purchase Standard Length

จัดชื้อเหล็ก





Shop Drawing

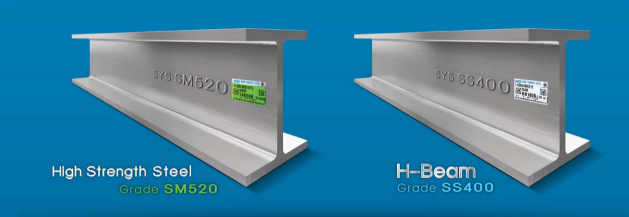








# เหล็กดี...ที่คุณไว้ใจ



#### SYS พู้พลิต **H-Beam** ในประเทศไทย

ตามมาตรฐาน มอก, **มากว่า 20 ป**ี และเป็นพู้พลิตรายแรกที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก, 1227-2558

#### บริษัท เหล็กสยามยามาโตะ จำกัด (SYS)

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





