

THAI CONST

SCAFFOLDING & ACCESSORIES



เบอร์. 801-2531



SGS



THAI CONST

บริษัท ไทย คอนส แอนด์ บิลด์ดิ้ง เมนูแฟ็คเจอริง จำกัด (มหาชน)
THAI CONST & BUILDING MANUFACTURING PCL.
 (รายเดียวในประเทศไทย ที่ได้มาตรฐาน มอก.)



โรงงานและสำนักงานใหญ่ (สมุทรปราการ)

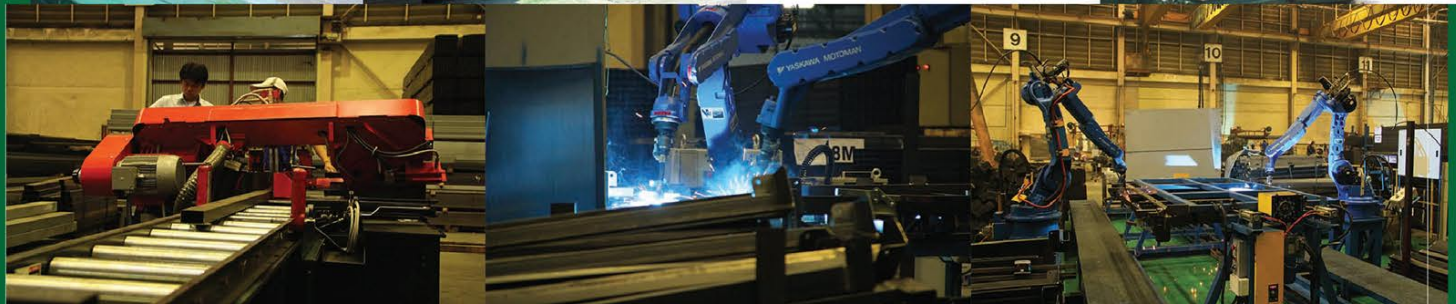


โรงงานระยอง (นิคมฯ อีสเทิร์น ซีบอร์ด)

สำนักงานแบรีง

ศูนย์กระจายสินค้า (ปทุมธานี)

ศูนย์กระจายสินค้าภาคเหนือ (ลำพูน)



ผู้ผลิต

ขายและให้เช่า นักร้านและอุปกรณ์ก่อสร้าง
Scaffolding & Accessories

“เทคโนโลยี ไทย-ญี่ปุ่น
 ได้รับมาตรฐานไทยและระดับสากล”

“มาตรฐานคือจุดเริ่มต้นของความปลอดภัย” “Safety Begins with Standard”



THAI CONST

THAI CONST

PROFILE CATALOGUE

COMPANY PROFILE



Kanchanasakdichai bldg.
11 Moo 2, Soi Bearing 29,
Sukhumvit 107 Rd., T.Samrong-nua,
A.Muang, Samutprakan 10270, Thailand
Tel : (66-2) 175 6122-9
Fax : (66-2) 175 6121

บริษัท ไทยคอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ก่อตั้งขึ้นเมื่อ เดือนมีนาคม พ.ศ. 2533 (ภายใต้ชื่อย่อเดิม คือ บริษัท สยามชูโอ บิลด์ อินดัสทรี จำกัด) ดำเนินการผลิตและจำหน่าย บังลัง ก่อเหล็ก และอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมการก่อสร้างอย่างครบวงจร โดยอาศัยความเชี่ยวชาญของบุคลากร เครื่องจักรที่ทันสมัย และเทคโนโลยีการผลิตที่ได้รับการถ่ายทอดจาก บริษัท ชูโอ บิลด์ อินดัสทรี จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตบังลังงานชั้นนำในประเทศญี่ปุ่น ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ มีผลทำให้ บริษัท ไทยคอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) สามารถผลิตสินค้าคุณภาพสูงป้อนเข้าสู่ตลาด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในปัจจุบันบริษัท ไทยคอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) จึงเป็นบริษัทผู้ผลิตบังลังงานบริษัทแรกในประเทศไทย ที่ได้รับเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 801-2531 VDC 69.057.6 และได้รับ ISO 9001:2008 จาก TÜV

Thai Const & Building Manufacturing Pcl. or Thai Const, was established in March 1990 under the original name of Siam Chuo Build Industry Co.,Ltd., for the manufacturing and sales of high quality steel scaffoldings and accessories. Equipped with experienced staffs, sophisticated equipment and advanced production technology, Thai Const has been able to supply high quality products to construction industry in Thailand and the neighboring countries at its highest efficiency.

At present, Thai Const is the first and only scaffolding company in Thailand, awarded the Certificate of Standard from the Thai Industrial Standard Institute (TISI) and achieved ISO 9001:2008 from TÜV.

QUALITY CERTIFICATION FOR BS STANDARD BY



มอก. 801-2531



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105023884



Certificate from Thai Industrial Standard Institute



Scaffolding Loading Testing Certificate



Safety Net Testing Certificate



Yarn Testing Certificate (Netting)



ISO 9001 : 2015



Office & Factory Samutprakan (Head Quarter)



120 Moo 1 Suksawad Rd., T.Leamfahpar,
A.Phrasamuchedi, Samutprakan 10290, Thailand
Tel : (66-2) 815 3600
Fax : (66-2) 815 2850



Total Working Area 48,000 sq.m., Factory Space 15,000 sq.m.
Total Staff 700 Persons

Rayong Factory (Eastern Seaboard Industrial Estate)



64/145 Moo 4 Eastern Seaboard Industrial Estate
T.Pluakdaeng, A.Pluakdaeng,
Rayong 21140, Thailand
Tel : (66-33) 012 568, (66-33) 017 529
(66-89) 139 7129, (66-89) 139 3049
Fax : (66-33) 012 569

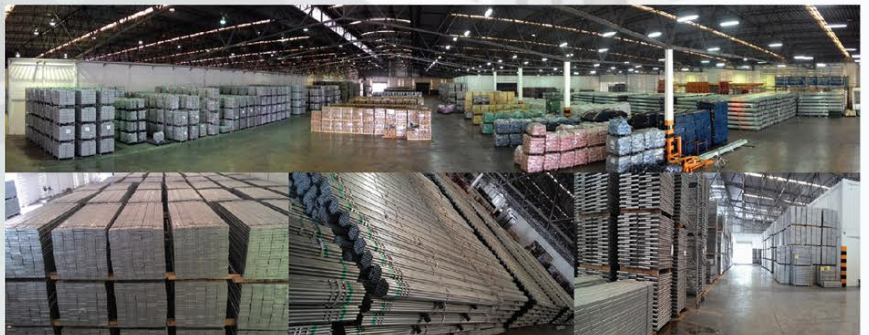


Total Working Area 16,000 sq.m., Factory Space 5,000 sq.m.
Total Staff 100 Persons

Distribution Center Pathumthani



9 Moo 2 Tiwanont Rd., T.Bangklang, A.Muang,
Pathumthani 12000, Thailand
Tel : (66-2) 581 5244
Fax : (66-2) 581 5242



Total Working Area 40,000 sq.m.
Total Staff 100 Persons

Northern Center (Thailand)



12 Moo 8 Chaingmail-Lampang Rd.,
T.U-mong, A.Muang, Lamphun 51150, Thailand
Tel : (66-53) 982 882
Fax : (66-53) 982 882



Total Working Area 2,640 sq.m.
Total Staff 10 Persons

CALL CENTER 02 815 3600



THAI CONST

THAI CONST & BUIL

CONTENTS CATALOGUE

JAPANESE SYSTEM & ACCESSORIES

- 6 SCAFFOLDING & COMPONENTS
- 9 PIPE & CLAMP
- 10 BRACKET & PIPE SUPPORT
- 11 SQUARE SUPPORT & PUSH-PULL PROPS
- 12 TABLE FORM
- 14 ROLLING TOWER & PUTLOG GROUP
- 15 GATE & TEMPORARY FENCE
- 16 METAL FORM & COLUMN CLAMP
- 17 FORM TIE
- 18 TIE ROD, TIE BAR & ROAD FORM
- 19 METAL SHEET, OFFICE CABINET
WORKER'S HOUSE & TEMPORARY TOILET
- 20 PROTECTOR SHEET
- 21 SAFETY NET
- 22 MESH SHEET
- 23 PVC MESH SHEET & RASCHEL MESH SHEET



BS STANDARD SYSTEM & ACCESSORIES

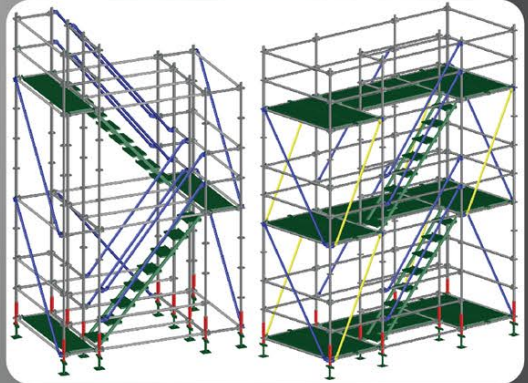
- 24 BRITISH STANDARD SYSTEM
- 26 STEEL PLANK & LVL SCAFFOLD BOARD
- 27 SCAFFOLDING TAG & PROTECTION CAP



DING MANUFACTURING

RING LOCK SYSTEM & ACCESSORIES

- 28 ___ RING LOCK SYSTEM
- 29 ___ RING LOCK STANDARD (vertical)
- 30 ___ RING LOCK LEDGER (horizontal)
RING LOCK BRACE
- 31 ___ SPIGOT (jointpin) & BASE COLLAR
- 32 ___ RING LOCK TRANSOOM
ACCESSORIES



MODULAR SYSTEM & ACCESSORIES

- 34 ___ MODULAR SYSTEM
- 35 ___ MODULAR STANDARD
MODULAR LEDGER
- 36 ___ BRACING
- 37 ___ ACCESSORIES
- 38 ___ SETTING



SHEAR WALL FORM WORK

- 42 ___ SHEAR WALL FORM WORK





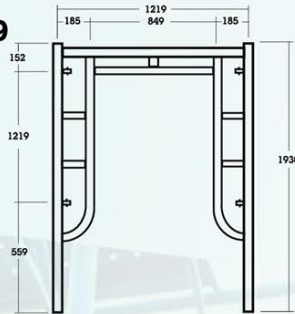
THAI CONST SCAFFOLDING

Vertical frame TFT-1219

โครงสร้างนั่งร้าน

Applicable Cross Brace

SPAN	CODE
1829	XFT-1718
1524	XFT-1715
1219	XFT-1712
914	XFT-1212

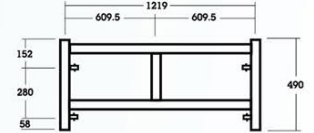


Vertical frame TFT-1205

โครงสร้างนั่งร้าน

Applicable Cross Brace

SPAN	CODE
1829	XFT-518
1524	XFT-515
1219	XFT-512
914	XFT-509

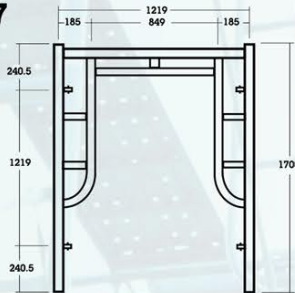


Vertical frame TFT-1217

โครงสร้างนั่งร้าน

Applicable Cross Brace

SPAN	CODE
1829	XFT-1718
1524	XFT-1715
1219	XFT-1712
914	XFT-1212

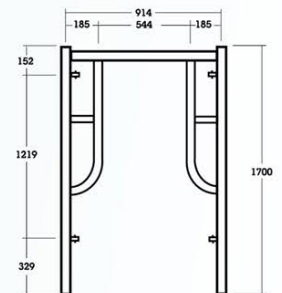


Vertical frame TFT-917

โครงสร้างนั่งร้าน

Applicable Cross Brace

SPAN	CODE
1829	XFT-1718
1524	XFT-1715
1219	XFT-1712
914	XFT-1212

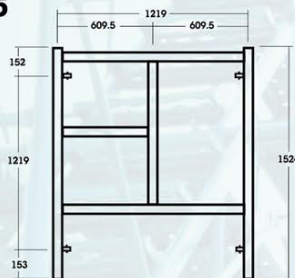


Vertical frame TFT-1215

โครงสร้างนั่งร้าน

Applicable Cross Brace

SPAN	CODE
1829	XFT-1718
1524	XFT-1715
1219	XFT-1712
914	XFT-1212

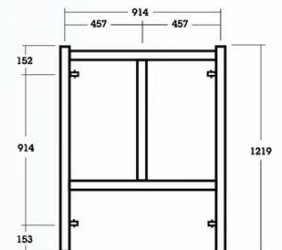


Vertical frame TFT-912L

โครงสร้างนั่งร้าน

Applicable Cross Brace

SPAN	CODE
1829	XFT-1218
1524	XFT-1215
1219	XFT-1212
914	XFT-1209

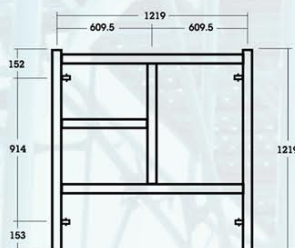


Vertical frame TFT-1212

โครงสร้างนั่งร้าน

Applicable Cross Brace

SPAN	CODE
1829	XFT-1218
1524	XFT-1215
1219	XFT-1212
914	XFT-1209

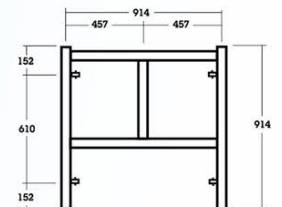


Vertical frame TFT-909L

โครงสร้างนั่งร้าน

Applicable Cross Brace

SPAN	CODE
1829	XFT-918
1524	XFT-915
1219	XFT-912
914	XFT-909

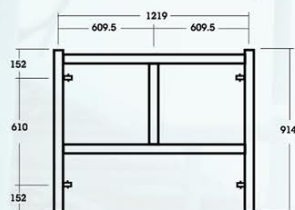


Vertical frame TFT-1209

โครงสร้างนั่งร้าน

Applicable Cross Brace

SPAN	CODE
1829	XFT-918
1524	XFT-915
1219	XFT-912
914	XFT-909

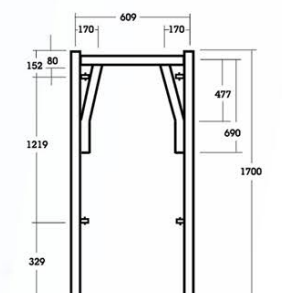


Vertical frame TFT-617

โครงสร้างนั่งร้าน

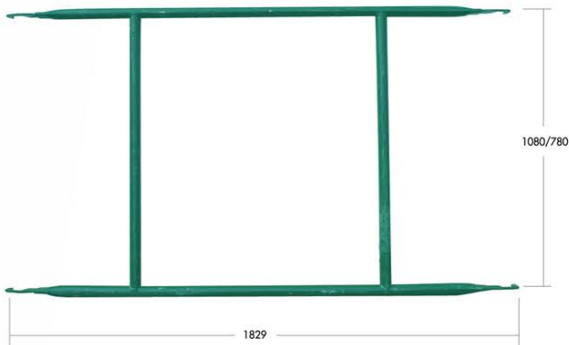
Applicable Cross Brace

SPAN	CODE
1829	XFT-1718
1524	XFT-1715
1219	XFT-1712
914	XFT-1212



Horizontal frame YFT-1218/YFT-918

พาครอบนั่งร้าน(โครงนอน)



Model	Width(mm.)
YFT-1218	1080
YFT-918	780

Walking Panel HS-418/HS-512/HS-518

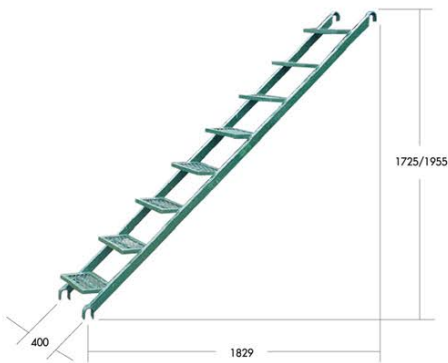
แผ่นทางเดิน



Model	W ความกว้าง	L ความยาว
HS-418	400	1829
HS-512	500	1219
HS-518	500	1829

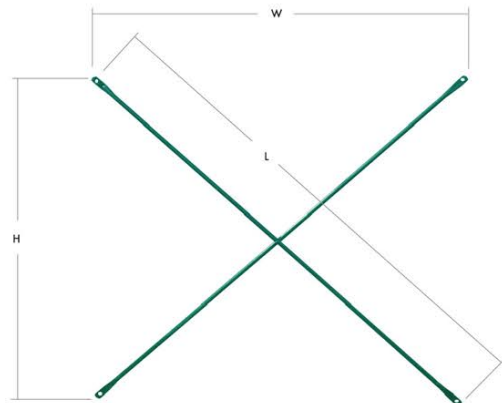
Steel Stairs SSE-17/SSE-19

บันได



Cross Brace XFT

คานาก

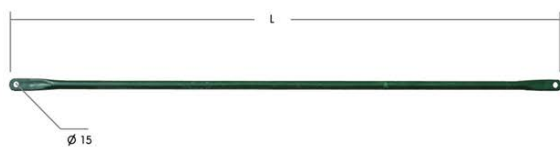


Cross Brace Table
ขนาดคานาก

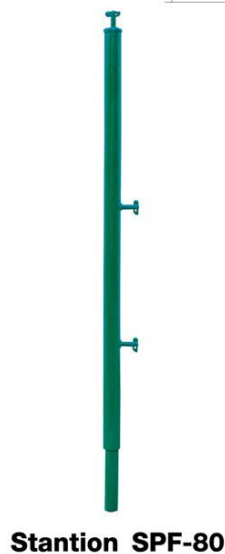
Code รหัส	H ความสูง	W ความกว้าง	L ความยาว
XFT-1718	1219	1829	2198
XFT-1715	1219	1524	1952
XFT-1712	1219	1219	1724
XFT-1212	1219	914	1524
XFT-1218	914	1829	2045
XFT-1215	914	1524	1777
XFT-1212	914	1219	1524
XFT-1209	914	914	1293
XFT-918	610	1829	1928
XFT-915	610	1524	1642
XFT-912	610	1219	1363
XFT-909	610	914	1099
XFT-518	280	1829	1850
XFT-515	280	1524	1550
XFT-512	280	1219	1251
XFT-509	280	914	956

Handrail SBF-18/SBF-12

ราวมือจับ



Model	L (mm.)
SBF-18	1829
SBF-12	1219



Station SPF-80

All Drawing Unit : mm.



THAI CONST SCAFFOLDING

U-Head Jack BU-40/BU-60

ฐานรองปรับระดับรูปตัวยู

Code	L
BB-60	600
BB-40	400

Unit : mm.



Jack Base BB-40/BB-60

ฐานรองปรับระดับ



Code	L
BU-60	600
BU-40	400

Unit : mm.

U-Head 100

ฐานรองรูปตัวยู



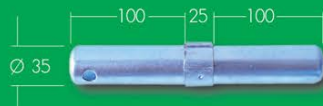
Arm Lock A-127A

แขนยึด



Joint Pin JP-25

ข้อต่อไม้จันทน์



Unit : mm.

Base Plate BD-0

ฐานรอง



Wall Tie A-400/A-600

วอลทီးไทด์

A-600

L = 380-760 mm.

ใช้กับท่อขนาด Ø 40-50 mm.



M 12 mm.

A-400

L = 250-410 mm.

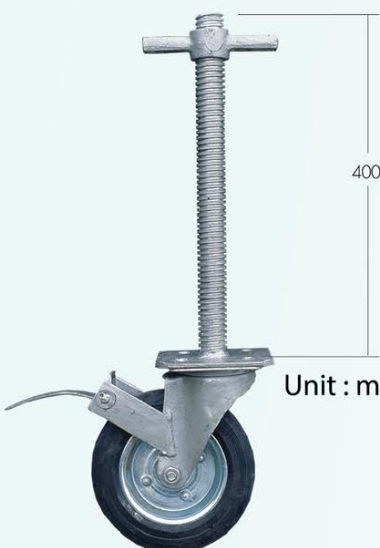
ใช้กับท่อขนาด Ø 40-50 mm.



M 12 mm.

Caster Jack 8" (With Brake)

ลูกล้อมีเบรก



Unit : mm.

เรามีท่อทั้งระบบ Japanese System และ British Standard System มากกว่า

100,000 เส้น

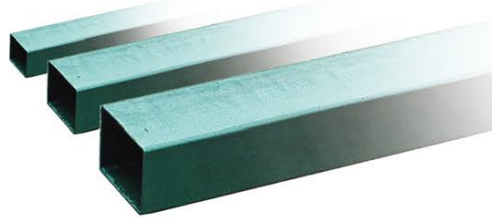
Round Pipe
ท่อกลม



ขนาดหน้าตัด
Ø 48.6 mm.

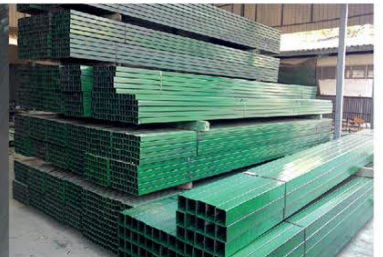
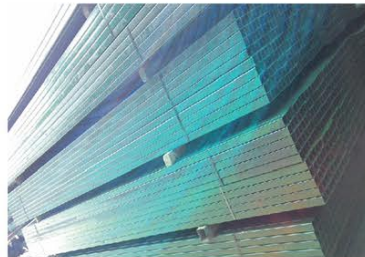
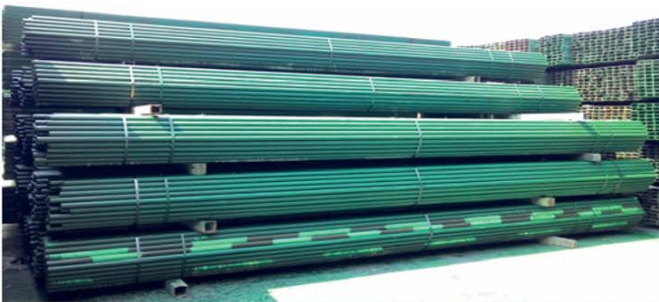
ความยาว
0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5,
3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0,
5.5 และ 6.0 m.

Square Pipe
เหล็กกล่อง

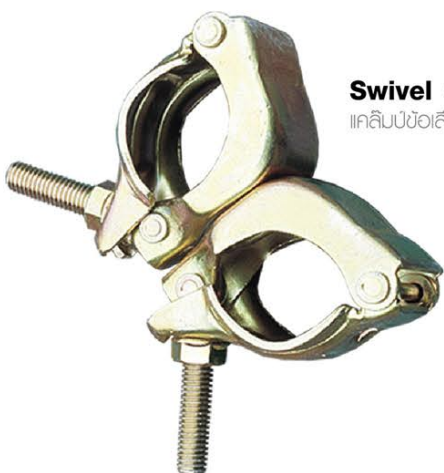


ขนาดหน้าตัด
50 x 50 mm.
50 x 100 mm.
75 x 75 mm.
100 x 100 mm.

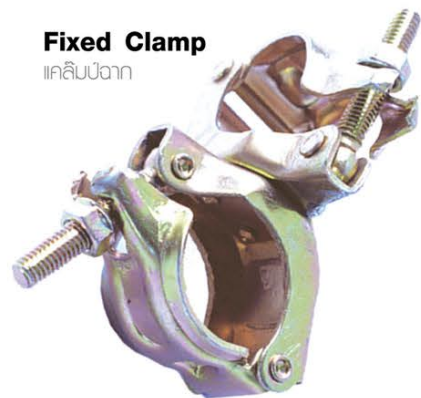
ความยาว
0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5,
3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0,
5.5 และ 6.0 m.



CLAMP



Swivel Clamp
แคลมป์ข้อต่ออิสระ



Fixed Clamp
แคลมป์ตาย

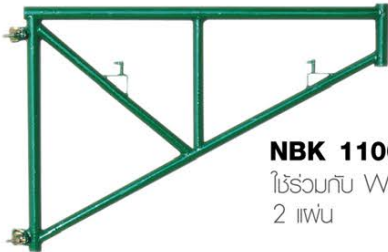
BRACKET / เหล็กค้ำ



NBK 500
ใช้ร่วมกับ Steel Planky



NBK 550
ใช้ร่วมกับ Walking Panel (HS-518)
1 แผ่น



NBK 1100
ใช้ร่วมกับ Walking Panel (HS-518)
2 แผ่น



NBK 1400
ใช้ร่วมกับ Walking Panel (HS-418)
3 แผ่น

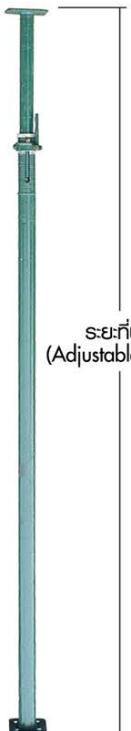


Bracing Clamp
มือลิง

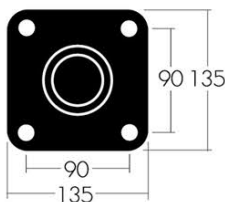


3-Leg Support
ขาตั้งกล้อง

PIPE SUPPORT / เสาค้ำยัน



ระยะที่ปรับ
(Adjustable range)



All Drawing Unit : mm.

Model (รุ่น)	Effective Work/ระยะทำงาน (มม.)			
	Min. (ระยะเปิด)	Max. (ระยะปิด)	Inner (ปลอกใน)	Outer (ปลอกนอก)
PS-4M	2435	3920	2000	2200
PS-3.5M	2025	3425	2000	1700
PS-3M	1710	2920	1500	1700
PS-2M	1230	2010	1000	1200

ข้อควรระวังในการใช้งาน (ขนาดความยาวของเสาค้ำยันและความแข็งแรงที่รับได้)

Model (รุ่น)	ความยาวที่ใช้/การใช้งาน	ความแข็งแรงที่ยอมรับได้สำหรับเงื่อนไขการใช้งาน
PS-4M	ใช้ได้สแลปที่มีความสูงต่ำกว่า 3,920 มม. และใต้คานที่สูงกว่า 2,435 มม.	1. กรณีความสูงที่ใช้เกิน 3.5 เมตร (ข้อกำหนดความปลอดภัยแรงงาน มาตรา 242 วรรค 7) PS-4M : ไม่เกิน 2,000 กก.
PS-3.5M	ใช้ได้สแลปที่มีความสูงต่ำกว่า 3,425 มม. และใต้คานที่สูงกว่า 2,025 มม.	2. กรณีที่ยึดด้วยท่อเชื่อมตรงกลาง หรือท่อเอียง PS-3.5M, PS-3M : ไม่เกิน 2,000 กก.
PS-3M	ใช้ได้สแลปที่มีความสูงต่ำกว่า 2,920 มม. และใต้คานที่สูงกว่า 1,710 มม.	3. 1) กรณีที่ไม่ได้ยึดด้วยท่อเชื่อมตรงกลาง หรือท่อเอียง PS-4M, PS-3.5M : ไม่เกิน 1,000 กก. PS-3M : ไม่เกิน 1,300 กก. 2) ปลายเสาค้ำใช้ใต้กับระดับความสูงที่ต่ำกว่า 3.4 เมตร
PS-2M	ใช้ได้สแลปที่มีความสูงต่ำกว่า 2,010 มม. และใต้คานที่สูงกว่า 1,230 มม.	

SQUARE SUPPORT / แท่นค้ำยัน

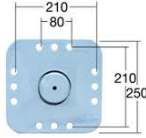


MODEL
Unit Support Pillar (เสาขุด)
 SSL-65
 SSL-125
 SSL-200
 SSL-225
 SSL-300

REMARKS
 Use Unit Support Pillars & Jacks in combination according to their respective dimension.
 ใช้เสาขุดและเจ็ค ขนาดต่างๆ ประกอบกันให้เหมาะสม

SUPPORT BOARD (แผ่นรอง) / STAND BOARD (แท่นรอง)

REMARKS
 Thickness of board (ความหนา) = 8 มม.
 Diameter of hole's bolt (เส้นผ่านศูนย์กลางรูโบลท์) = 18 มม.
 Bolt's size (ขนาดของโบลท์) = M16x40

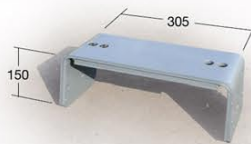
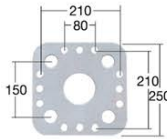


Specifications/คุณสมบัติ

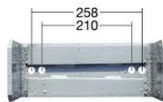
Model (รุ่น)	Height (ความสูง) mm.	Weight (น้ำหนัก) Kgs.
SSL-300	3000	37.5
SSL-225	2250	33.5
SSL-200	2000	31.1
SSL-125	1250	22.1
SSL-65	650	14.1
SSJL-55	260-550	20.8
SSUL-31	-	7.0



MODEL
JACK (เจ็ค)
 SSJL-55
REMARKS
 Adjustable range (ระยะปรับได้) = 260-550 mm.



MODEL
BEAM SUPPORT FITTING (แท่งรองรับ)
 SSUL-31
REMARKS
 Set the fitting on the head of Jack.
 ติดตั้งด้านบนของเสาขุด และส่วนล่างของเจ็คเพื่อรับทาน



Cross section performance table/ ตารางแสดงขีดความสามารถของพื้นที่หน้าตัด

Cross section area พื้นที่หน้าตัด (A)	= 12.156 cm ²
Secondary moment of cross section โมเมนต์กำลังสองพื้นที่หน้าตัด (I)	= 708.5 cm ⁴
Cross section coefficient สัมประสิทธิ์พื้นที่หน้าตัด (Z)	= 94.5 cm ³
Secondary radius of cross section รัศมีกำลังสองพื้นที่หน้าตัด (i)	= 7.63 cm

PUSH-PULL PROPS / เสาตั้งดัน



MODEL	WEIGHT (kgs.)	CLOSE (mm.)	OPEN (mm.)
PP1222	16.80	1200	2200
PP1727	19.00	1700	2700
PP2232	21.00	2200	3200
PP2737	23.30	2700	3700
PP3242	25.50	3200	4200
PP3747	27.60	3700	4700
PP4252	29.80	4200	5200

TABLE FORM (FLYING SHORE MODEL)

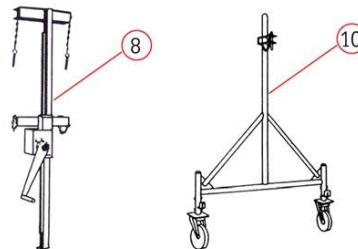
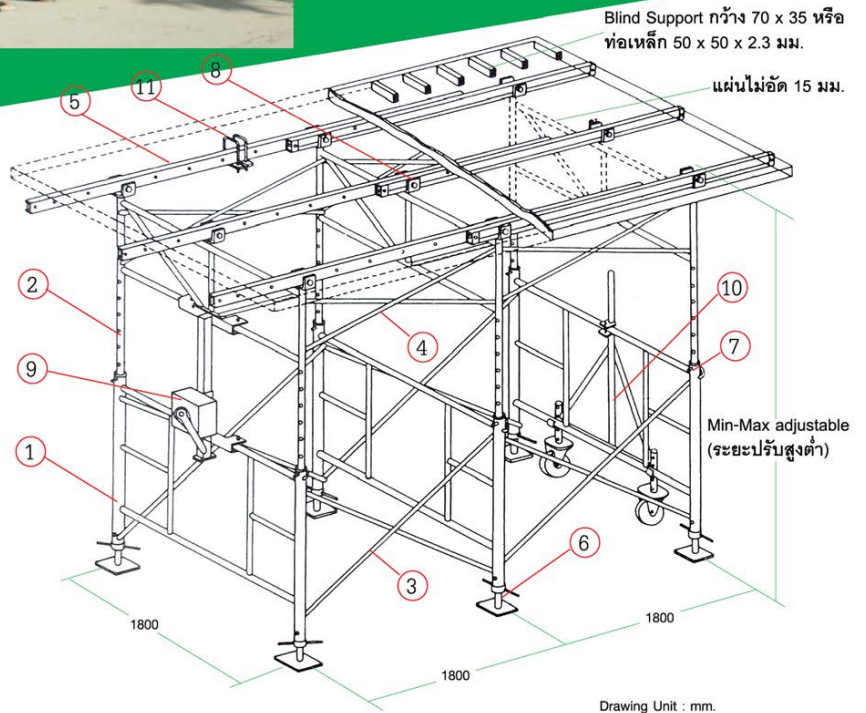


Permissible verticle load

- สามารถปรับแต่งขนาดของโต๊ะ ให้รับงานเทพื้น-คอนกรีต ได้สูงสุดไม่เกิน 600 มม. (ขึ้นอยู่กับระยะของขาตั้ง)

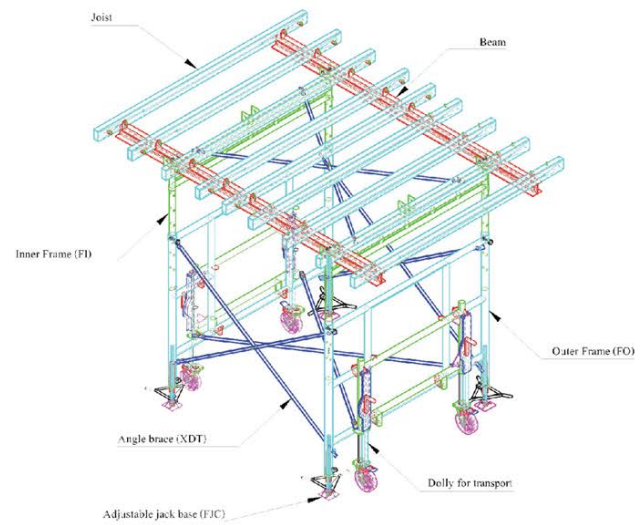
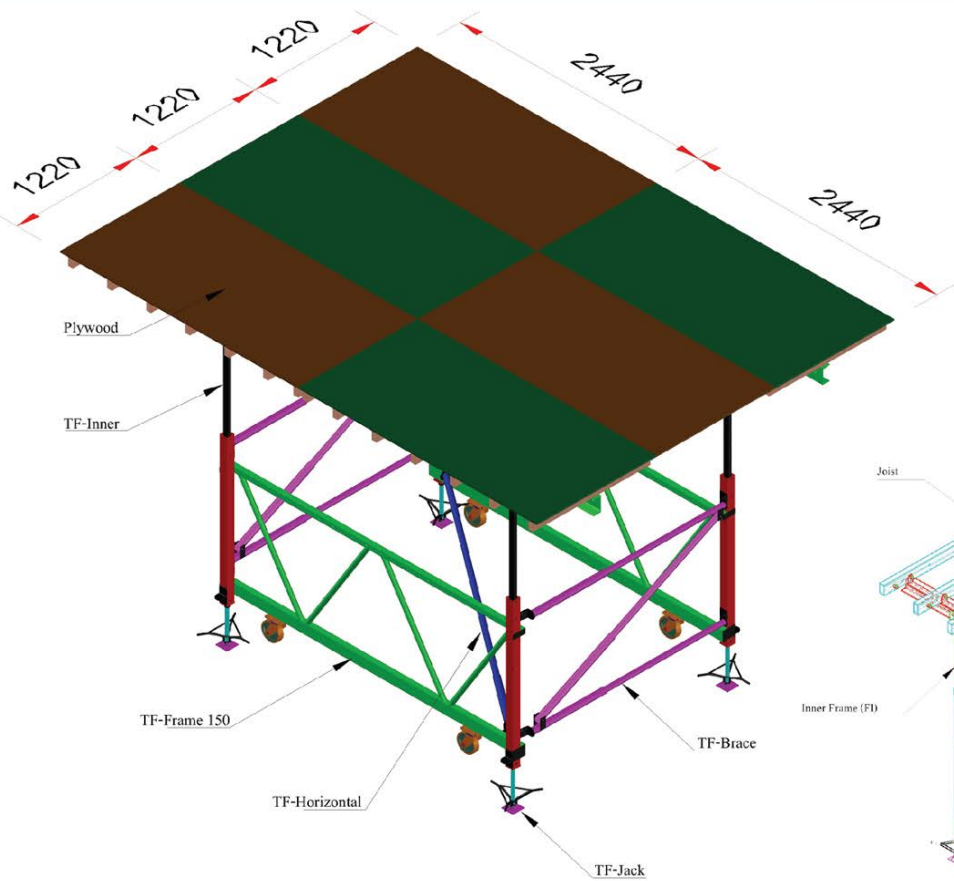
Assembly Drawing (รูปประกอบ)

1. Outer frame (กรอบนอก)
FO 1815/FO 1813
2. Inner frame (กรอบใน)
FI 1823/FI 1818/FI 1812
3. Angle brace (ท่อนยึด)
XDT-1618/XDT-1615/XDT-1612
4. Angle brace (ท่อนยึด)
XDT-918/XDT-915/XDT-912
5. Beam (คาน) FGSR.30
หรือเหล็กกล่อง 100 x 100 x 2.3 mm.
6. Adjustable jack base (ฐานแจ็กปรับได้) F J C
7. Stopper latch chain & pin (หยุด, โซ่ยึด)
8. Bolt & nut for mounting on beam (น็อต, โบลต์สำหรับติดตั้งคาน) M16x140
9. Lifting jack (แจ็กแรงปรับระดับ) F J E
10. Dolly for transport (ฐานเลื่อน)
11. Large panel stopper Battledore bolt (โบลต์รูปพัด สำหรับยึดพาด)
12. Table Lifting Equipment (ตัวหิ้ว)



ความสูงของโต๊ะจากการประกอบ	FO-1813			FO-1815		
	FI-1812	FI-1818	FI-1823	FI-1812	FI-1818	FI-1823
แบบเหล็ก (มม.)	2706-1826	3306-2426	3806-2926	2906-2026	3506-2476	4006-2976
แบบไม้ขัดหนา 15 มม. (มม.)	2671-1791	3271-2391	3771-2891	2871-1991	3471-2441	3971-2941

TABLE FORM (UPPER TABLE FORM/THAI CONST MODEL)

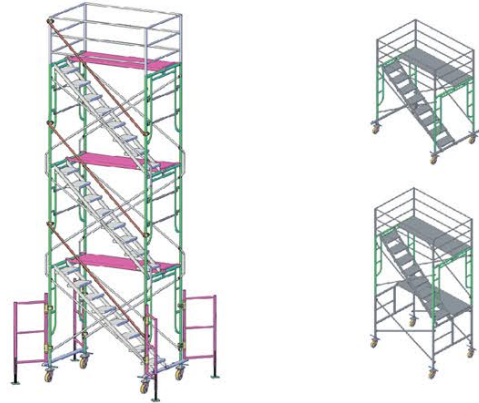
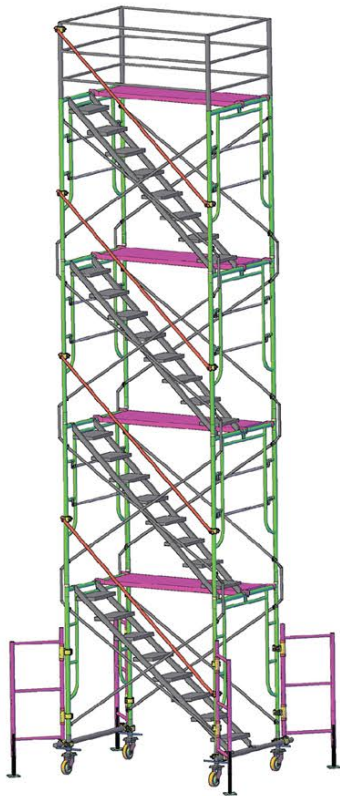


ข้อกำหนดการใช้ Table Form Thai Const Model

- สามารถปรับขนาดความกว้างได้ตั้งแต่ 2.44 - 3.66 ม.
- สามารถปรับขนาดความยาวได้ตั้งแต่ 3.66 - 4.88 ม.
- สามารถเสริมเสาเพื่อทำให้สามารถรับน้ำหนักได้มากขึ้น
- ความสูงชุดที่ 1 สูง 2.20 - 3.39 ม.
- ความสูงชุดที่ 2 สูง 2.95 - 4.00 ม.
- ความสูงชุดที่ 3 สูง 3.70 - 4.90 ม.
- ความสูงอื่นๆ นอกจากนี้อควรปรึกษาฝ่ายออกแบบ

หมายเหตุ : ขั้นตอนการติดตั้งและการใช้งานจริง ควรปรึกษาฝ่ายออกแบบจากบริษัทฯ

ROLLING TOWER



Product	code	3 Levels		4 Levels	
		ไม่มีบันได	มีบันได	ไม่มีบันได	มีบันได
โครงสร้างนั่งร้าน	TFT-1217	6	6	8	8
กาะขนาด	XFT-1718	6	6	8	8
Station	SPF-80 corner	4	4	4	4
ราวมือจับ	SBF-18	6	6	6	6
ราวมือจับ	SBF-12	6	6	6	6
ข้อต่อนั่งร้าน	JP-25	8	8	12	12
แขนยึด	A-127	8	8	12	12
Out Rigger	PF-518	4	4	4	4
แผ่นทางเดิน	HS-518	6	3	8	4
ฐานรองปรับระดับ	BB-40	4	4	4	4
ลูกล่อมใบเบรค	Caster Jack 8"	4	4	4	4
บันได	SSE-17	-	3	-	4
ท่อกลม	SP 48.6x1500	2	2	2	2
แควลิ้มป้ฉาก	Fixed Clamp	4	4	4	4
Guard Rail	AT-2	-	3	-	4
ราวกันตก	SGRD 12	8	8	12	12

PUTLOG GROUP



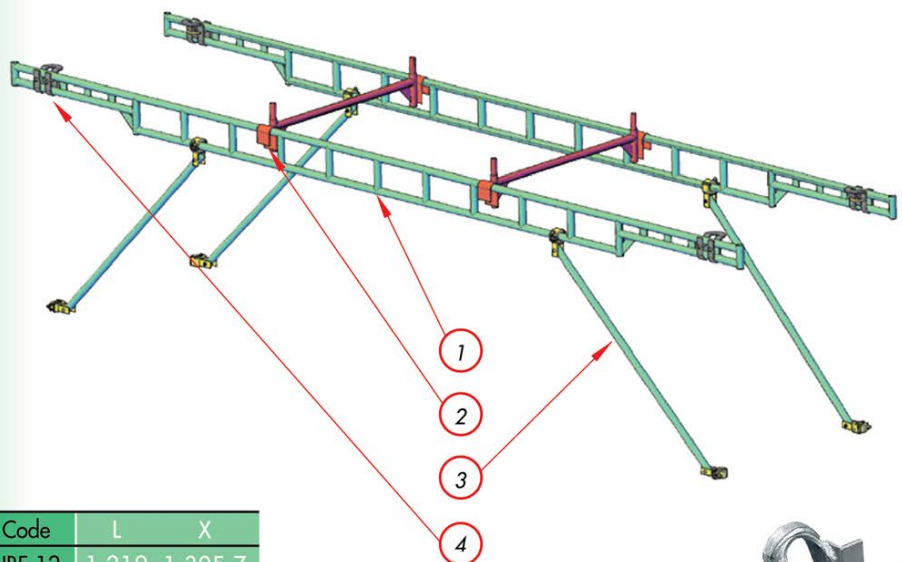
1. Putlog /HR-54, HR-36



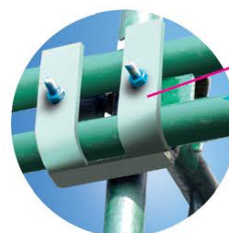
2. Putlog Girder /HBF-12



3. Putlog Support /RA-18



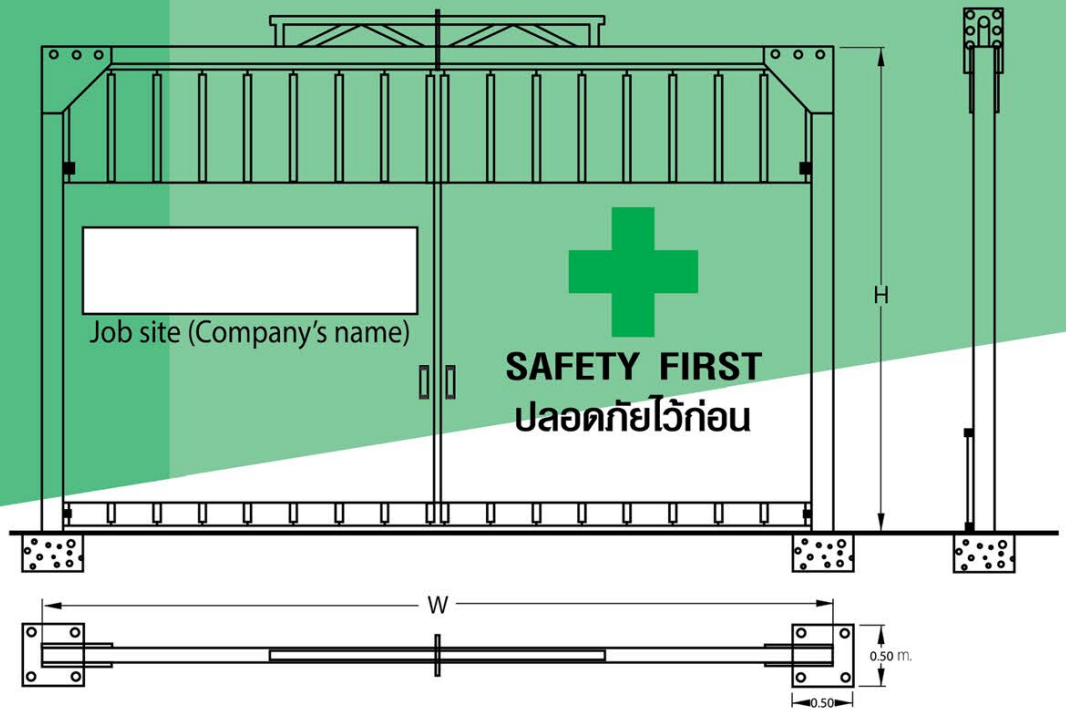
Code	L	X
HBF-12	1,219	1,305.7
HBF-9	914	1,000.7



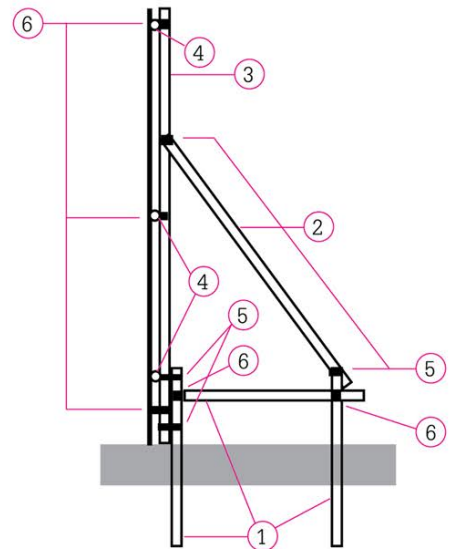
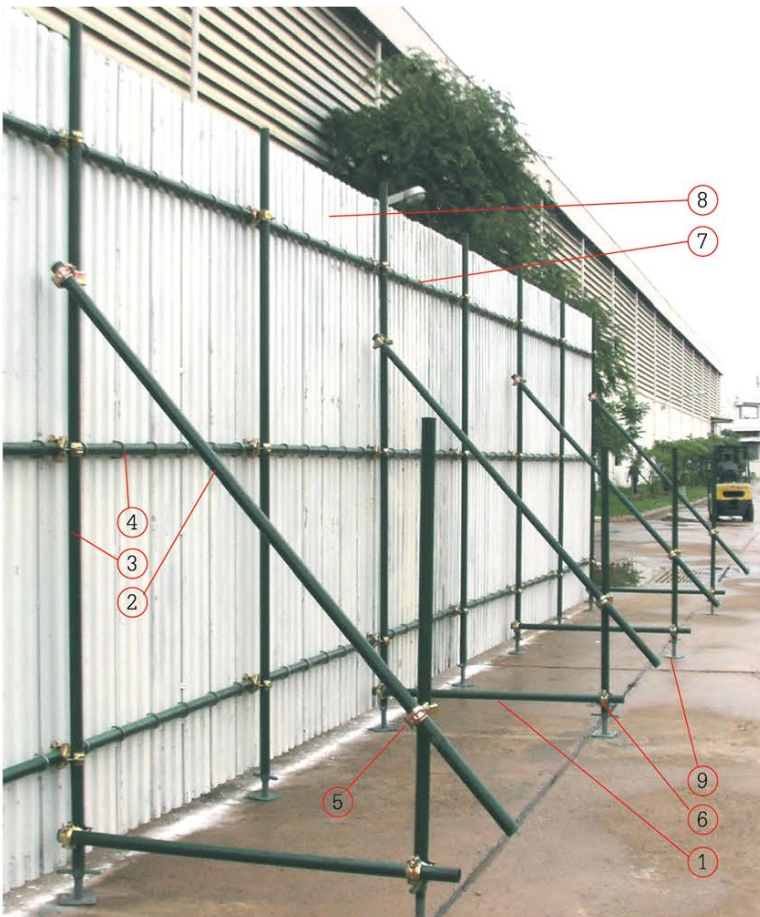
4. Putlog Hanger/SPLT

GATE / ประตูโครงการก่อสร้าง

SIZE :
W = 6, 8, 10 m.
H = 4.5, 5.0, 5.5, 6.0 m.



TEMPORARY FENCE / รั้วชั่วคราว



Item.	Temporary fence (10.80 m.)
1	Pipe 1.5 m.
2	Pipe 2.5 m.
3	Pipe 3.0 m.
4	Pipe 6.0 m.
5	Swivel clamp
6	Fixed clamp
7	U. bolt
8	Temporary 540
9	Jack Base BB-40

METAL FORM / แบบเหล็ก



Angle Corner Form
แบบมุม



แบบมุม (Angle Corner Form)
ใช้ยึดมุมของแบบเรียบ ลักษณะเดียวกับ
แบบมุมนอก ตามความเหมาะสมของงาน

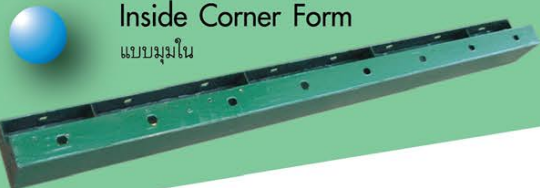


Drawing Unit : mm.

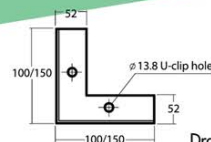


Wide ความกว้าง	Long ความยาว	Rib Height	
100	} 50	}	
150			
200			
250			600
300			900
350			1200
400			1500
450			1800
500			
550			
600			
800			

Drawing Unit : mm.



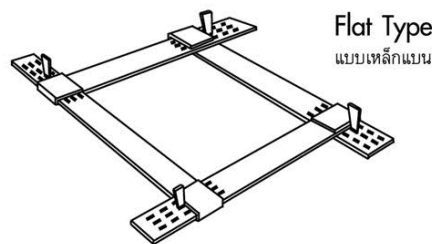
Inside Corner Form
แบบมุมใน



Drawing Unit : mm.

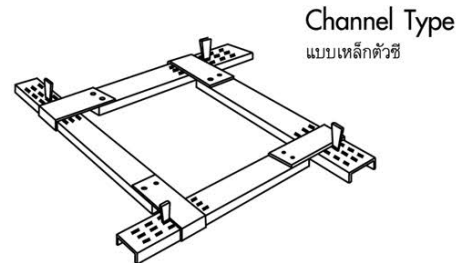
แบบมุมใน (Inside Corner Form)
ใช้ประกอบกับแบบเรียบ ในการหล่อ
ผนังด้านในที่เป็นมุมฉาก เช่น ช่องลิฟท์
ถังเก็บน้ำ ฯลฯ

COLUMN CLAMP / เหล็กรัดเสา



Flat Type
แบบเหล็กแบน

Type	Length (mm.)	Effective works (mm.)
S S	1580	540-1360
S 1	1410	430-1200
S 2	1180	430-970
S 3	830	300-620
W S	950	390-800
W 1	715	150-550



Channel Type
แบบเหล็กตัวซี

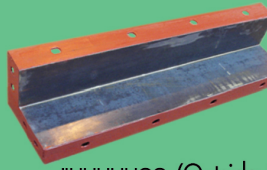
Type	Length (mm.)	Effective works (mm.)
2H 170	2016	1000-1700
2H 150	1816	970-1500
2H 130	1616	800-1300
2H 100	1316	510-1000
3H 260	2945	2000-2600
3H 235	2695	1500-2350
3H 200	2345	1500-2000
3H 180	2145	1000-1800
3H 150	1845	800-1500
3H 130	1645	750-1300
3H 100	1345	520-1000

เหล็กรัดเสา ใช้ในการรัดแบบงานหล่อเสาคอนกรีต
เพื่อป้องกันการบ่งของแบบ สามารถใช้งานได้สะดวก
ทำให้แบบที่หล่อได้รูปทรงตามที่ต้องการ



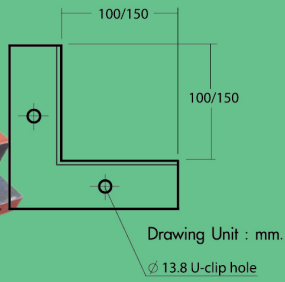
Outside Corner Form

แบบมุมนอก



แบบมุมนอก (Outside Corner Form)

ใช้ร่วมกับแบบเรียบ ในการหล่อ
ผนังด้านนอกที่เป็นมุมฉาก



U-Clip

หนอนรัดแบบ



หนอนรัดแบบ (U-Clip)

เป็นส่วนสำคัญในการยึดแบบเหล็กชนิดต่างๆ
เข้าด้วยกัน สะดวกรวดเร็วในการติดตั้ง และถอดแบบ

FORM TIE

ระบบฟอร์มีไท เป็นระบบที่ใช้เสริมในการหล่อคอนกรีต เพื่อป้องกันการปริแตกของแบบ
ทำให้ได้แบบที่มีรูปทรงตามที่ต้องการ สามารถใช้งานได้หลายครั้ง
Form Tie System is designed to protect breakage of form work, to maintain
accurate form spacing and to ensure the dimensional accuracy
of the concrete structure.

Inner Unit (อินเนอร์ ยูนิท)

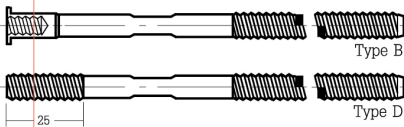


Concrete Thickness ความหนาของคอนกรีต (มม.)	Inner Length ความยาวของเหล็กใส่ใบ (มม.)	
	Type B (Ø 9 mm.)	Type D (Ø 12 mm.)
100	75	50
150	125	100
200	175	150
250	225	200
300	275	250
350	325	300
400	375	350
450	425	400

Rib Washer (ใช้กับรีดแบบ)

Rib Washer ใช้กับรีดแบบ	For Round Pipe		
	3-Shaped Rib Washer For pipe size 42.7 - 48.6 mm.	Flat Rib Washer For pipe 50 x 100 mm	Flat Rib Washer For Pipe 65 x 125 mm

Form Tie Body (เทรนฟอร์มีไท) Ø12 mm.



Form Tie	Form Tie Length ความยาวของอุปกรณ์ (มม.)	Screw Length ความยาวของเกลียว (มม.)
Type B, D	180	95
(With a nut)	210	120
	250	145

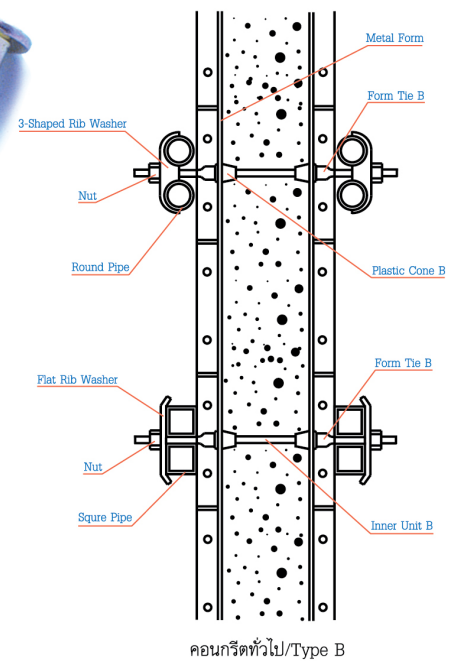
หมายเหตุ การสั่งซื้อ Form Tie ต้องระบุความยาวของ Form Tie ซึ่งวัดจากแบบหล่อ
มากกว่าความหนาของไม้หรือเหล็กที่ใช้วัด บวกอีก 5 ซม.

Plastic Cone (พลาสติกโคน)

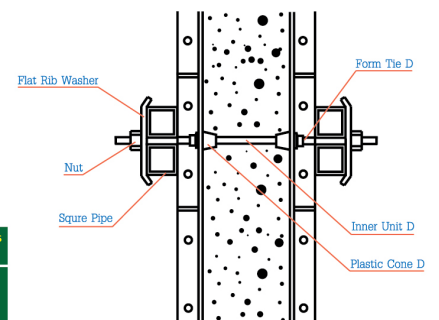


Plastic Cone	Inner Unit Diameter เส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กใส่ใบ (มม.)	รหัส	ขนาด	Concrete Panel Thickness ความหนาของแบบ (มม.)
Type B	9	Type B 9x9	0	1-3
	9	Type B 9x10	7.5	8-10
	9	Type B 9x12	13.5	14-16
	9	Type B 9x16	15.5	16-18
	9	Type B 9x24	20.5	21-23
	Type D	12	Type D 12	0

หมายเหตุ สำหรับแบบเหล็ก ต้องระบุว่าใช้แบบเหล็กหรือแบบไม้ พร้อมระบุความหนาของไม้แบบ



คอนกรีตทั่วไป/Type B



คอนกรีตขนาดใหญ่/Type D

TIE ROD, TIE BAR / ไทลอท, ไทบาร์ $\varnothing 14$ mm.

ไทลอท/ไทบาร์

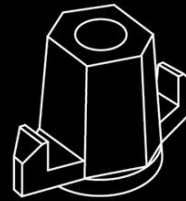
ความยาวตามลูกค้าต้องการ



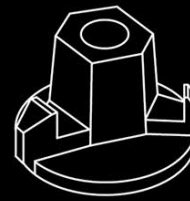
Tie Rod/Tie Bar
Length Max. = 6,000 mm.

Wing Nut (Tie Rod)

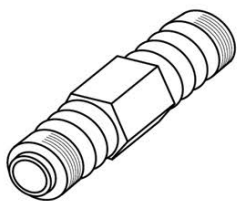
With hex. body



Wing Nut
40 mm. base
With hex. body 28 mm.



Wing Nut
70 mm. base
With hex. body 28 mm.



Water Stop
110 mm. long 32 hex.



Flat Plate
90 x 120 mm.
100 x 150 mm.



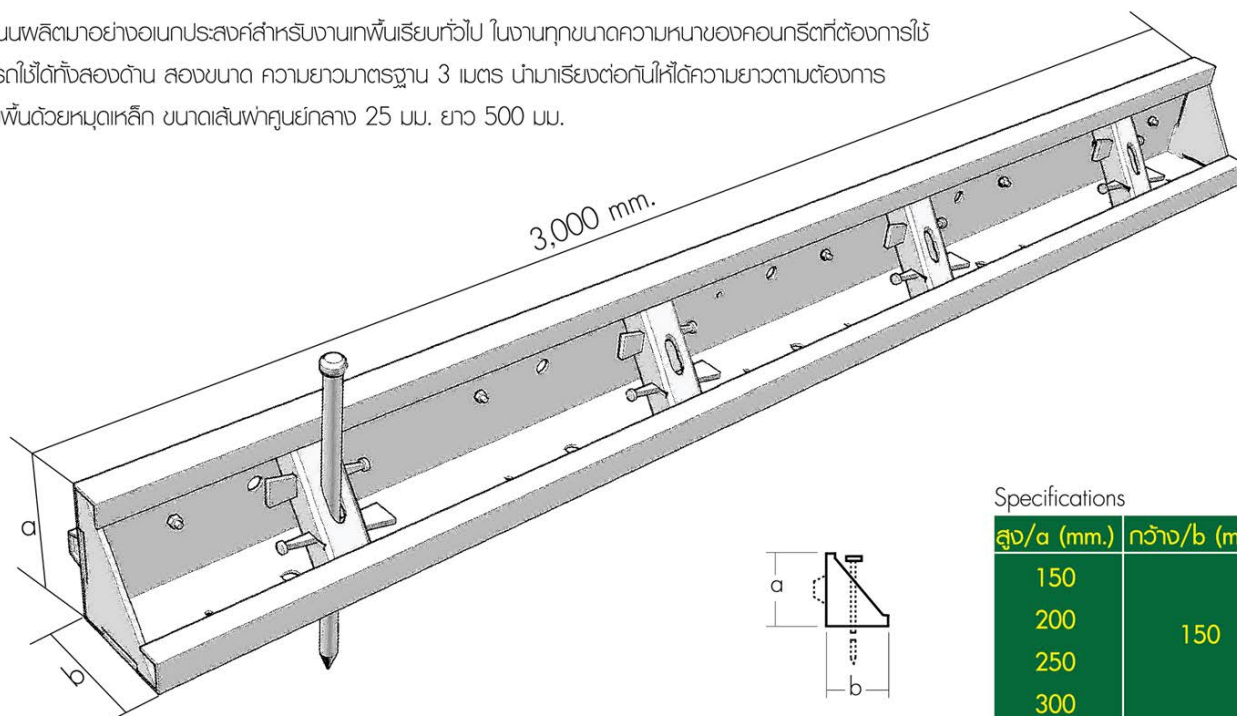
Polytene Cone
Tube inside dia. 22 mm.



ROAD FORM / แบบถนน

แบบถนน

แบบถนนผลิตมาอย่างอนเนกประสงค์สำหรับงานเทพื้นเรียบทั่วไป ในงานทุกขนาดความหนาของคอนกรีตที่ต้องการใช้ สามารถใช้ได้ทั้งสองด้าน สองขนาด ความยาวมาตรฐาน 3 เมตร นำมาเรียงต่อกันให้ได้ความยาวตามต้องการ ยึดกับพื้นด้วยหนุดเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 500 มม.



Specifications

สูง/α (mm.)	กว้าง/β (mm.)
150	150
200	
250	
300	

ไทยคอนสท์ มีแผ่นเหล็กปูทางให้เช่า **มากกว่า**

10,000

แผ่น



ขนาด 1.5 x 6 m.
หนา 19 mm.



OFFICE CABINET WORKER'S HOUSE
& TEMPORARY TOILET

สำนักงานชั่วคราว, บ้านพักคนงาน
และห้องน้ำชั่วคราว

ตู้สำนักงาน



บ้านพักคนงาน



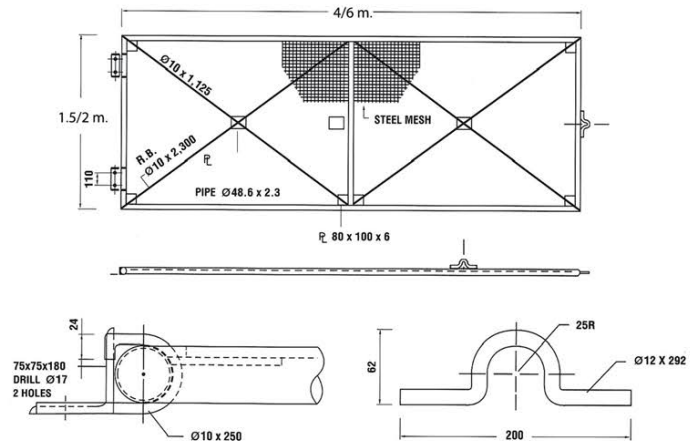
ห้องน้ำชั่วคราวพร้อมถังบำบัด



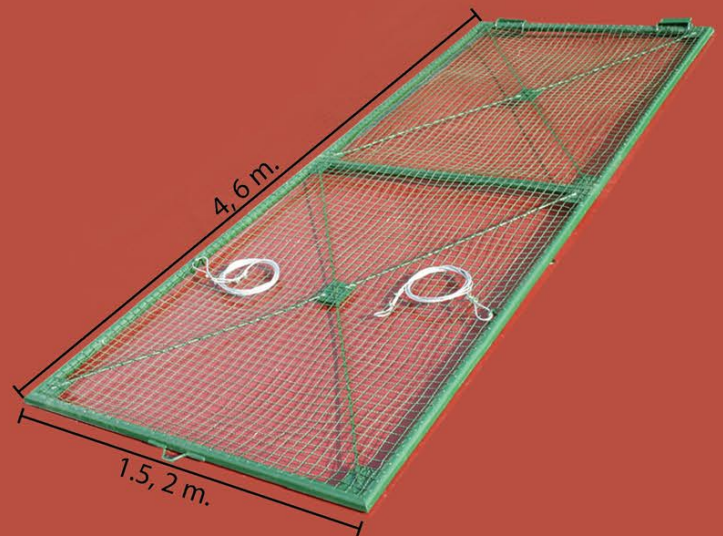
Internal Configuration of Mobile Toilet



PROTECTOR SHEET



หน้ากว้าง 1.5 และ 2 เมตร
(Wide 1.5, 2 m.)
ยาว 4 และ 6 เมตร
(Long 4, 6 m.)

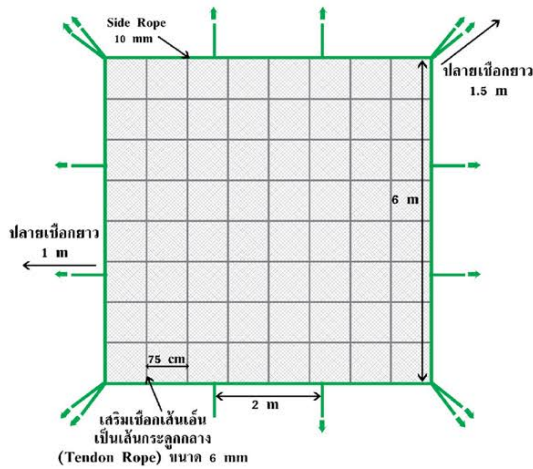




ผสมสารกันไฟลาม (Flame Retardant)

ตาข่ายนิรภัยกันตก (Safety Net)

จากการค้นคว้าอย่างต่อเนื่อง ทำให้ตาข่ายนิรภัยกันตก Thai Const ชนิดผสมสารกันไฟลาม (Flame Retardant) ที่ผลิตจาก High Density Polythylene ซึ่งเป็นอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย ในการก่อสร้างที่ช่วยปกป้องชีวิตคนที่ตกจากที่สูง เช่น บนโครงสร้างคา โครงเหล็กที่มีความสูงมากๆ นอกจากนี้ ตาข่ายนิรภัยกันตกยังช่วยป้องกัน- เศษวัสดุบริเวณก่อสร้างไม่ให้ตกหล่นใส่ผู้ที่สัญจรด้านล่างได้



MESH SHEET / ตาข่ายป้องกันอุปกรณ์

เป็นวัสดุสำหรับป้องกันเศษวัตถุหรือฝุ่นละออง เช่น เศษดิน เศษหินจากการก่อสร้าง ทำจากวัสดุพีวีซี ขึ้นรูปเป็นตาข่าย มีความเหนียวแน่นแข็งแรง ไม่ติดไฟ เสริมสร้างความปลอดภัยและความเป็นระเบียบ บริเวณเขตงานก่อสร้าง

Netting Mesh Sheet is made from unflamable polyester filament. It is used for dust protection and for safety purpose at the construction site.

ลักษณะการใช้งาน/Applications

1. ใช้สำหรับป้องกันลม และแสงแดด/
Wind and sunlight (UV) protection
2. ใช้ป้องกันเศษวัสดุ และฝุ่นละออง/
Small scraps and dust protection
3. ใช้ได้กับงานก่อสร้างทุกชนิด/
Can be used at any construction site

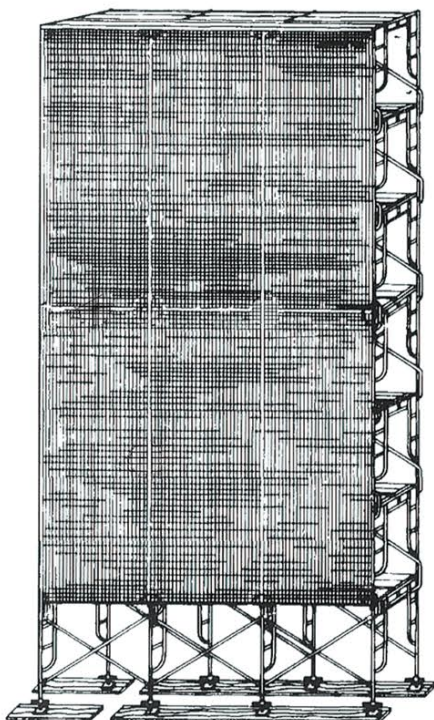
คุณสมบัติ/Properties

1. ไม่ดูดซับน้ำ และสารเคมี/Water and chemical resistant.
2. น้ำหนักเบา และคืนตัวได้ดี/Light weight and high flexibility. (4 Kgs./m²)
3. แข็งแรงทนทาน/Strong and Durable. (การรับแรงดึง แนวตั้ง/Verticle Strength =170 Kgs./cm³
แนวนอน/Horizontal Strength =180 Kgs./cm³)
4. ใช้วัตถุดิบอย่างดี ไม่ลามไฟ ผลิตด้วยเทคโนโลยีทันสมัย/
Utilizing high quality unflamable raw material and advanced production technology.
5. แสงผ่านได้ดี ทำให้ภายในบริเวณก่อสร้าง มีแสงสว่างเพียงพอ/High transparent mesh sheet allows sufficient light in the construction area.
6. ไม่ตันลม เพราะมีรูระบายอากาศ จึงทำให้ขังร้านไม่ล้ม/Good ventilation mesh sheet helps protect scaffoldings from falling apart.

Grey



Item Descriptions	Specifications	Unit
ความกว้าง/Width	19.1 ± 1.0	cm.
น้ำหนัก/Weight	450.0 ± 20.0	g./m ²
ความหนา/Thickness	0.75 ± 0.05	mm.
ความหนาแน่น/Density	13.0 ± 0.5	g./Inch ²
ความต้านทานแรงดึง/Tensile Strength	1,900.0 ± 100.0	N/cm. ³
ความยืด/Elasticity	55.0 ± 10.0	mm.

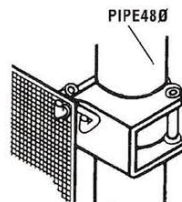


ตาข่ายกันฝุ่น (PVC Mesh Sheet 1.8x5.1 m.)

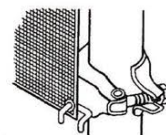
แบบพับขมบ และเจาะตาไก่ทุกๆ 30 cm. มี 3 แบบ ให้เลือกตามความหนา ดังนี้

- ★ น้ำหนัก 370 กรัม/ตร.ม.
- ★ น้ำหนัก 270 กรัม/ตร.ม.
- ★ น้ำหนัก 130 กรัม/ตร.ม.

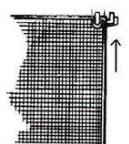
วิธีการติดตั้งแผงตาข่าย/Mesh Sheet Installation



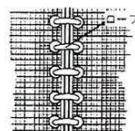
1. ยึดแผงตาข่ายด้านบนด้วยตะขอเกี่ยว (หันตะขอเกี่ยวด้านนอกขึ้น) แล้วเกี่ยวทับแผงตาข่ายรูที่สองจากบน



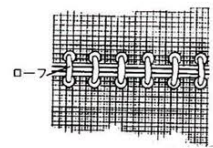
2. ยึดแผงตาข่ายด้านล่างด้วยตะขอเกี่ยว (หันตะขอเกี่ยวด้านนอกลงล่าง) แล้วเกี่ยวทับแผงตาข่ายรูที่สองจากด้านล่าง



3. ดึงตะขอเกี่ยวด้านบนขึ้นให้ตึง



4. พุกแผงตาข่ายที่ขึงตามข้อ 1-3 เข้าหากันด้วยเชือกโยง



5. พุกแผงตาข่ายบน-ล่างด้วยเชือกโยง

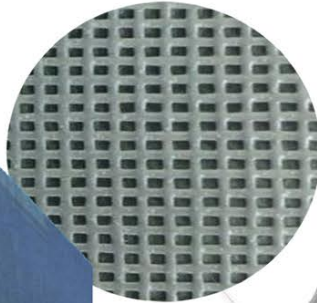
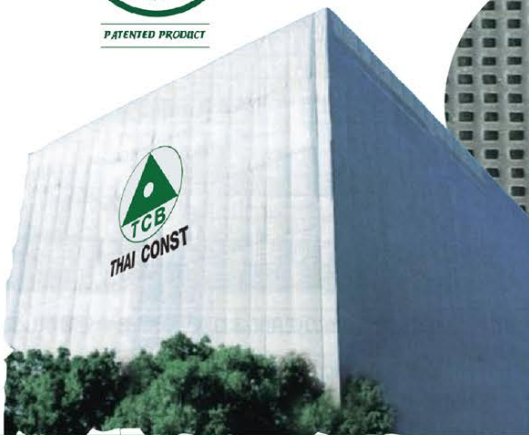
PVC MESH SHEET



จากการคิดค้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ “ไทย คอนส” ประสบความสำเร็จในการพัฒนาแพคเกจกันฝุ่นสำหรับนั่งร้านแบบ PVC MESH SHEET ชนิด Flame Retardant ซึ่งเป็นอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยของการก่อสร้างที่ช่วยป้องกันสิ่งของและอุปกรณ์ต่างๆ กระเด็นออกนอกบริเวณก่อสร้าง ทำให้เกิดอันตรายแก่คนงานและผู้ที่เกี่ยวข้องไปในบริเวณใกล้เคียง ทั้งยังสามารถป้องกันฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจายทั่วบริเวณ ทั้งยังสามารถช่วยลดแรงลมในพื้นที่ทำงาน ไม่ต้นลมเนื่องจากมีรูระบายอากาศ จึงทำให้ที่นั่งร้านไม่ล้ม



PATENTED PRODUCT

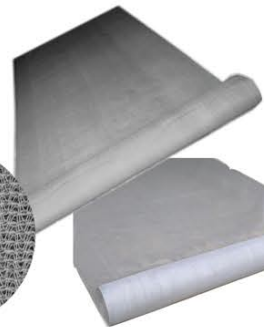
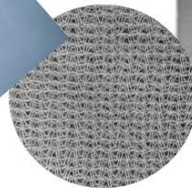
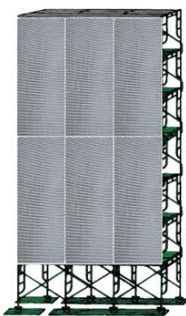


RASCHEL MESH SHEET

ตาข่ายกันฝุ่น Raschel Mesh Sheet ของไทยคอนสเป็นวัสดุสำหรับป้องกันเศษวัสดุและฝุ่นละออง เช่น เศษดิน เศษหิน ที่มาจากการก่อสร้าง ทำจากวัสดุ PE เป็นตาข่ายมีความเหนียวแน่น แข็งแรง เสริมสร้างความปลอดภัยและความเป็นระเบียบบริเวณเขตงานก่อสร้าง



UV Resistant



www.thaiconst.com

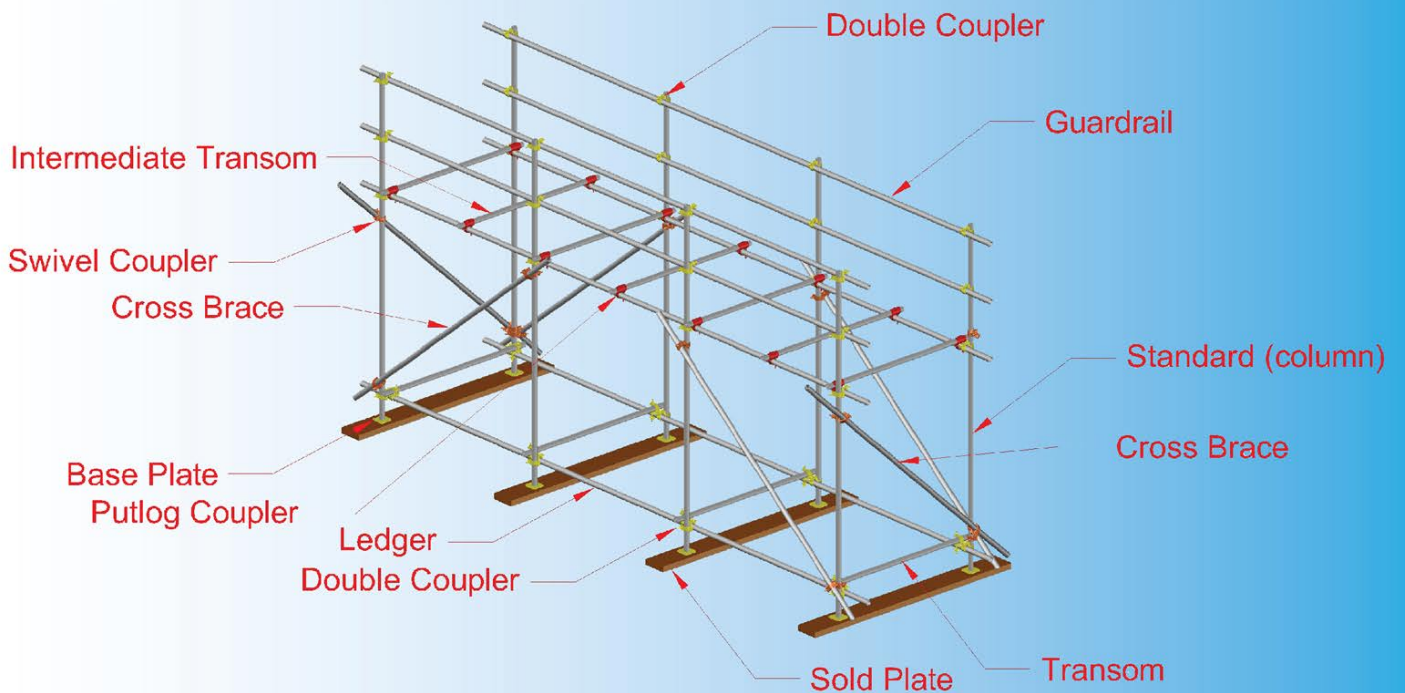
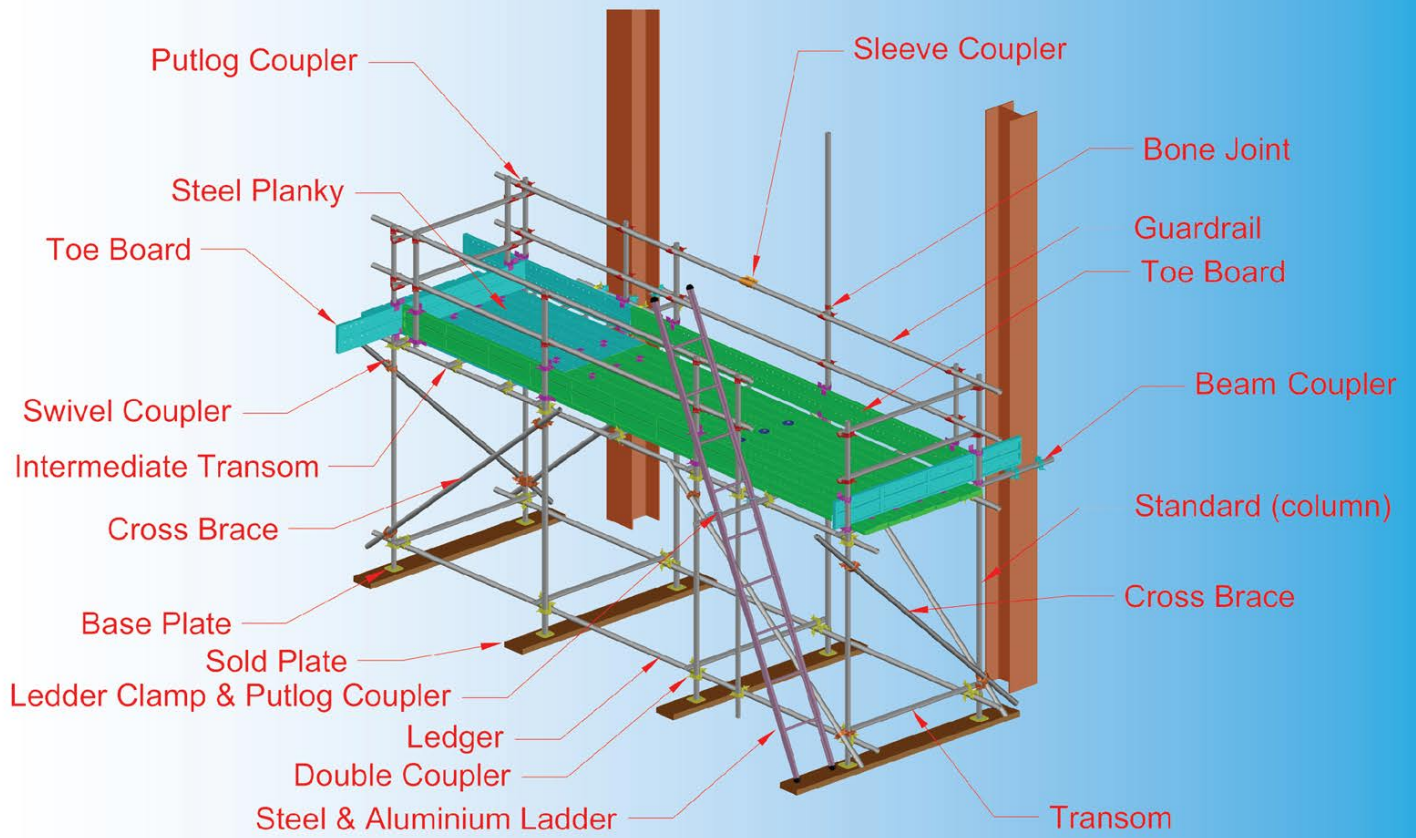
ตาข่ายกันฝุ่น (Raschel Mesh Sheet 1.8x5.1 m.)

แบบพับขอบ และเจาะตาไก่ทุกๆ 30 cm.

มี 4 แบบ ให้เลือกตามความหนา ดังนี้

- ★ น้ำหนัก 230 กรัม/ตร.ม.
- ★ น้ำหนัก 140 กรัม/ตร.ม.
- ★ (แบบฉนวน) ขนาด 2x50 ม. 140 กรัม/ตร.ม.
- ★ แบบประหยัด 70 กรัม/ตร.ม. (ไม่เจาะตาไก่, ใช้สำหรับงานเดียว)

CATALOGUE THAI CONST 23






Double Coupler (Drop Forged)

	<p>Size : 48.3 mm. (EN 74-1:2005) Refer to BS 1139</p>
---	--

Swivel Coupler (Drop Forged)

	<p>Size : 48.3 mm. (EN 74-1:2005) Refer to BS 1139</p>
--	--

Beam Coupler (Drop Forged)

	<p>Size : 48.3 mm. (AS/NZS 1576.2:2009) Refer to BS 1139</p>
---	--

Putlog Coupler (Drop Forged)

	<p>Size : 48.3 mm. (BS 1139-2.2:2009) Refer to BS 1139</p>
--	--

Bone Joint (Pressed)

	<p>Size : 48.3 mm. (AS/NZS 1576.2:2009) Refer to BS 1139</p>
---	--

Sleeve Coupler (Pressed)

	<p>Size : 48.3 mm. (EN 74-1:2005) Refer to BS 1139</p>
--	--

Steel Plank

	<p>Specification : 210x45x1.2x2000 mm. Weight 7 kg. 210x45x1.2x3000 mm. Weight 10.4 kg. 210x45x1.2x4000 mm. Weight 13.8 kg. (EN 1004:2004) Refer to BS 1139</p>
---	---

Tube (Hot-Dip Galvanized)

	<p>Diameter : 48.3x3.2x6000 mm. 48.3x4.0x6000 mm. (EN 39:2001) Refer to BS 1139</p>
--	---

U-Head

 <p>For pipe 48 mm. Standard : AS/NZS 1576.2:2009 Refer to BS 1139</p>	
---	---

Jack Base

Steel & Aluminium Ladder

	<p>Size : L = 1.5-6.0 m. W = 0.37 m.</p>
--	--

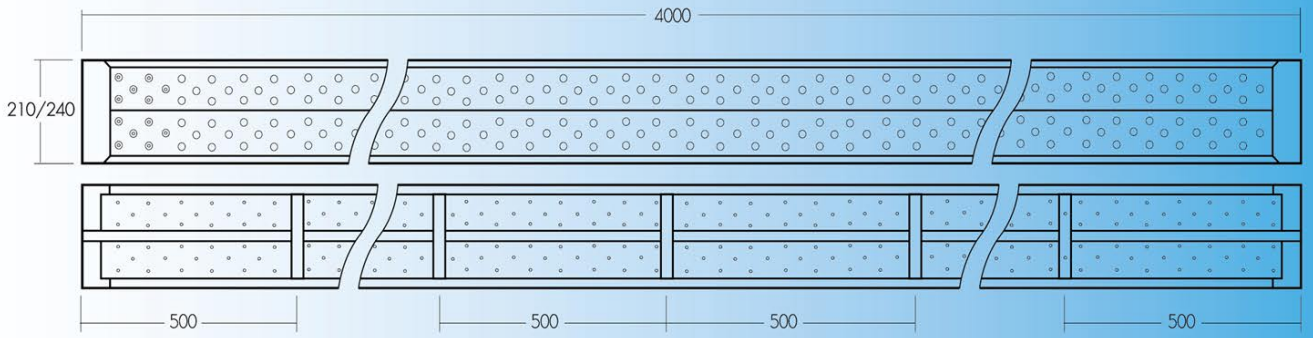
Plank Clamp

 <p>Specification : 48.3 mm.</p>	<p>Board Retaining Coupler (BRC)</p>  <p>Specification : 48.3 mm.</p>
---	--

Base Plate

	<p>Specification : 130x130 mm. 35x2.1x150 mm. (EN 74-3:2007) Refer to BS 1139</p>
--	---

STEEL PLANK / แผ่นรองขึ้น



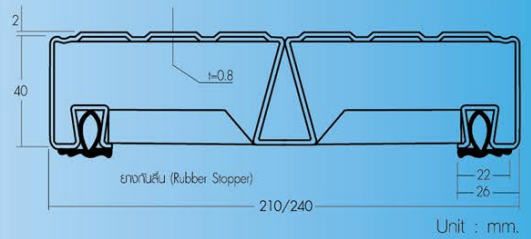
Unit : mm.

Permissible Load for Planky (น้ำหนักที่แผ่นรองขึ้นรับได้)

Support Intervals (ระยะห่างของจุดรองรับ)	Permissible Load (น้ำหนักที่รับได้)	Warp (ระยะเอียง)
0.9 m.	300 Kgs.	0.15 cm.
1.2 m.	180 Kgs.	0.60 cm.
1.5 m.	180 Kgs.	0.60 cm.
1.8 m.	150 Kgs.	0.90 cm.

Specification (คุณสมบัติ)

Code (รุ่น)	Long (ความยาว)	Weight (น้ำหนัก)
LPO-40	4.0 m.	13.8 Kgs.
LPO-30	3.0 m.	10.4 Kgs.
LPO-20	2.0 m.	7 Kgs.
LPO-15	1.5 m.	5.35 Kgs.
LPO-10	1.0 m.	3.74 Kgs.



Unit : mm.

ข้อควรระวังในการใช้งาน

- ใช้งานภายใต้น้ำหนักที่กำหนดสำหรับระยะห่างของจุดรองรับ กรณีที่ใช้แผ่นรองขึ้น ขนาด 3 หรือ 4 เมตร ให้มีจุดรองรับอย่างน้อย 3 จุด
- โปรดระวังในการใช้งาน ไม่ให้ตกจากที่สูง หรือถูกกระแทก เนื่องจากจะเสียรูปและอันตรายได้
- การเก็บรักษาให้เก็บมัดละ 20 แผ่น โดยด้านหน้าของแผ่นล่างสุดหันออก
- กรณีที่ไร้รอยหรือขึ้นจัน ให้ใช้ขัดดงที่กล่าวข้างต้นไม่เกิน 3 มัด



LVL SCAFFOLD BOARD



Specification :

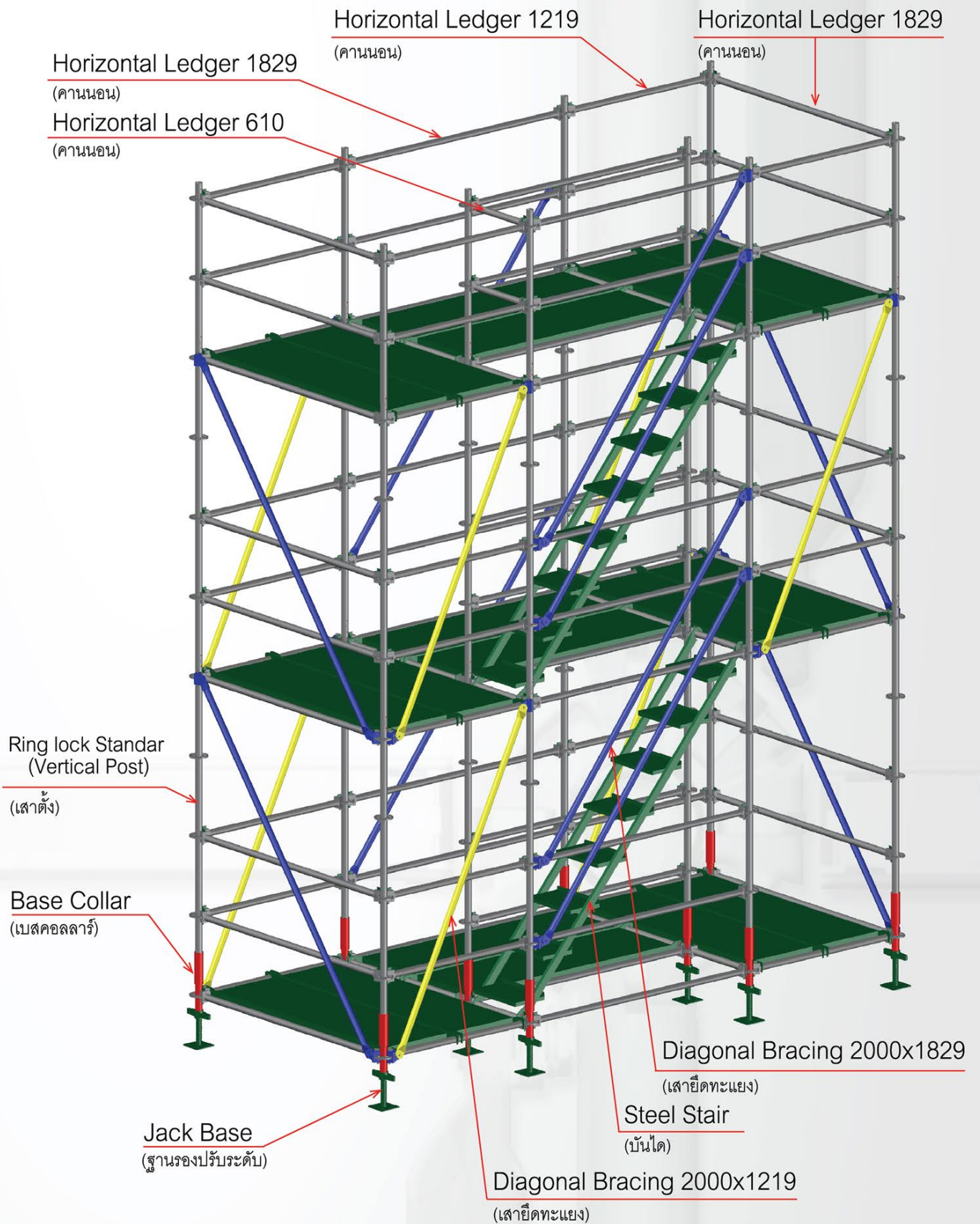
Standard : OSHA / AS 1577 / BS 2482
 Width : 225 / 235 mm. or customized
 Thickness : 38 / 42 mm. or customized
 Length : 1 - 4 m. or customized

26 THAI CONSTCATALOGUE

ผลิตจากแผ่นไม้อัดเนื้ออ่อนที่มีความหนา 3 มม. ซ้อนกันเป็นชั้นๆ ด้วยกาวชนิดพิเศษที่คัดค้นมาโดยเฉพาะ โดยทาสลุดทั่วทั้งแผ่นที่มีความหนารวมตั้งแต่ 38 ถึง 42 มม. โดยมีความยาวตั้งแต่ 1-4 ม. หรือตามความต้องการของลูกค้า ซึ่งจะใช้ความร้อนอัดให้ไม้อัดแต่ละชั้นเกาะติดกันและทำให้มีความแข็งแรงมากขึ้น

www.thaiconst.com

RING LOCK System นั่งร้านระบบ RING LOCK



RING LOCK STANDARD (VERTICAL) / เสาตั้ง



∅ 48.3 x 3.2 mm.

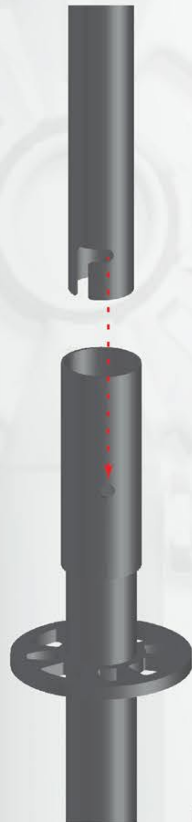
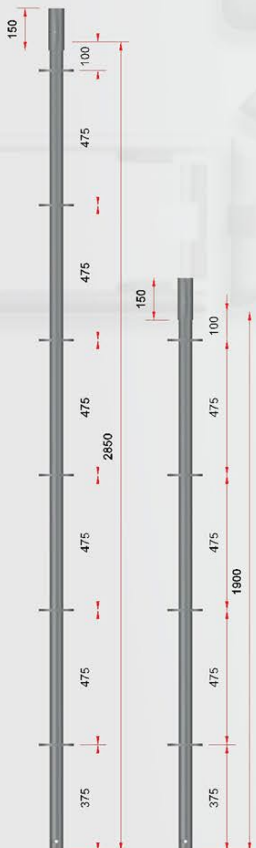
SPECIFICATION

MODEL	LENGTH (m)
Ringlock Standard 0.5 m.	0.5
Ringlock Standard 1.0 m.	1.0
Ringlock Standard 1.5 m.	1.5
Ringlock Standard 2.0 m.	2.0
Ringlock Standard 2.5 m.	2.5
Ringlock Standard 3.0 m.	3.0

เสาตั้งมีหน้าที่การรับโหลดโดยใช้ท่อที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 48.3 มม. ฎอกออกแบบให้มี จำนวนลม (Ring Plate) ที่มีระยะห่างทุก 50 ซม. และทุกจากกลม (Ring Plate) จะมีช่อง 8 ช่อง ซึ่งสามารถ ต่อกับคานนอนและเสายึดทะแยกได้ 8 ทิศทาง ทำให้สะดวกและง่าย ต่อการใช้งาน

Drawing Unit : mm.

RING LOCK STANDARD (VERTICAL) / เสาตั้ง (แบบมีหัวต่อในตัว)



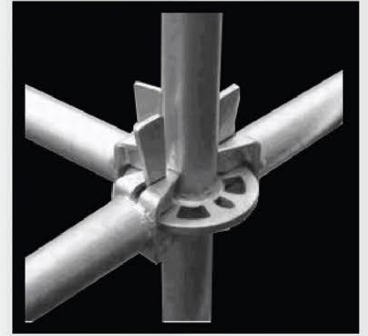
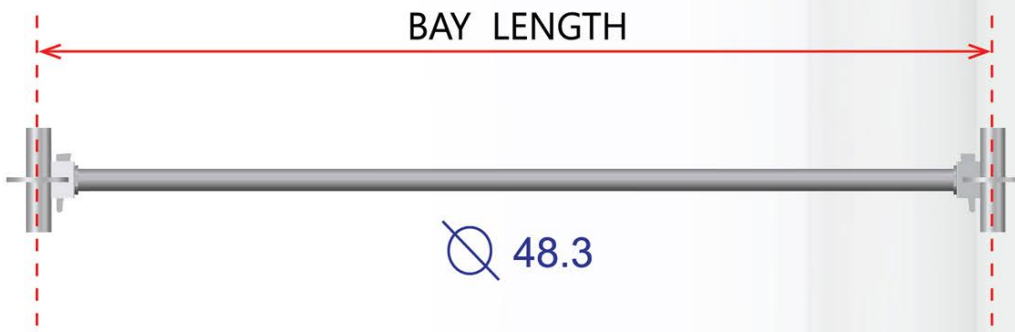
SPECIFICATION

MODEL	LENGTH (m)
Ringlock Standard 1.9 m.	1.9
Ringlock Standard 2.8 m.	2.85

เสาตั้งแบบใหม่ ไม่ต้องใช้ SPIGOT ในการต่อ RING LOCK STANDARD เนื่องจากมีหัวต่อในตัว ทำให้สะดวกรวดเร็ว และเพิ่มความ แข็งแรงในการต่อ RING LOCK STANDARD ให้มากขึ้น เหมาะสำหรับ การตั้งภายนอกอาคาร เนื่องจากมีน้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายสะดวก รวดเร็ว ติดตั้งง่ายยิ่งขึ้น

Drawing Unit : mm.

RING LOCK LEDGER (HORIZONTAL) / คานนอน

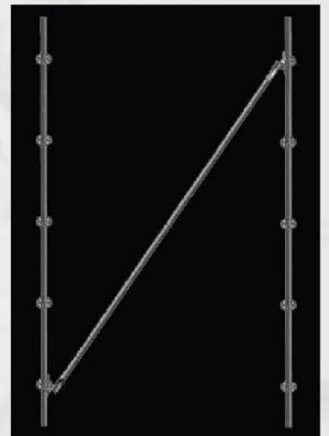
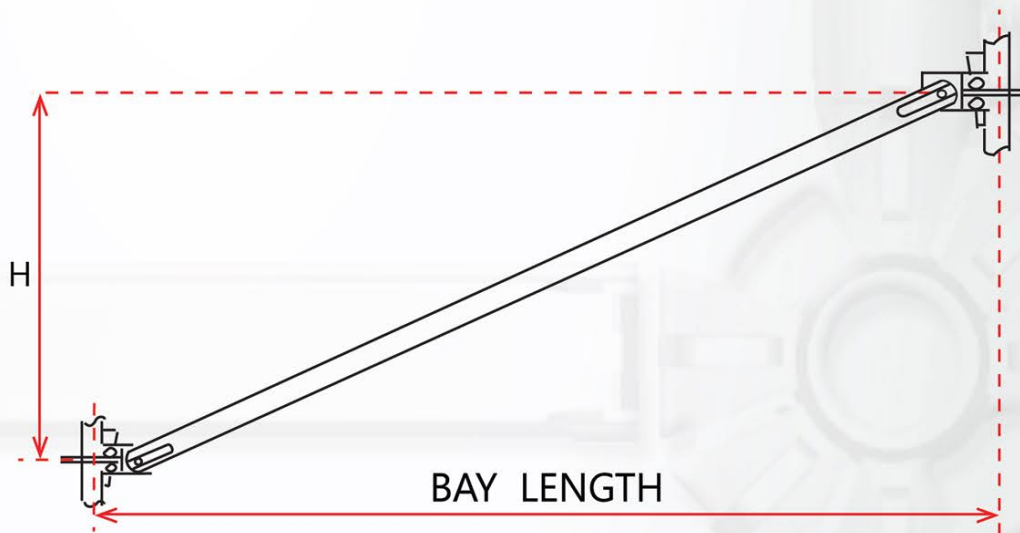


SPECIFICATION

PRODUCT	BAY LENGTH (mm.)
Ringlock ledger 1829	1829
Ringlock ledger 1524	1524
Ringlock ledger 1219	1219
Ringlock ledger 610	610

ทุกคานนอนและเสายึดทะแยงมีหัวพิเศษที่มีลิ้มในตัว ทำให้สามารถติดตั้งได้ง่าย รวดเร็ว และปลอดภัยโดยการใช้ค้อนทุบลิ้มเข้าไปในช่องจานกลม (Ring Plate) ของเสาตั้ง

RING LOCK BRACE / เสายึดทะแยง



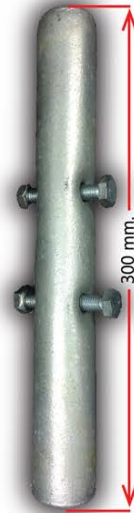
SPECIFICATION

PRODUCT	BAY LENGTH (mm.) x H. (mm.)
Ringlock Brace	1829 x 2000
Ringlock Brace	1524 x 2000
Ringlock Brace	1219 x 2000
Ringlock Brace	610 x 2000

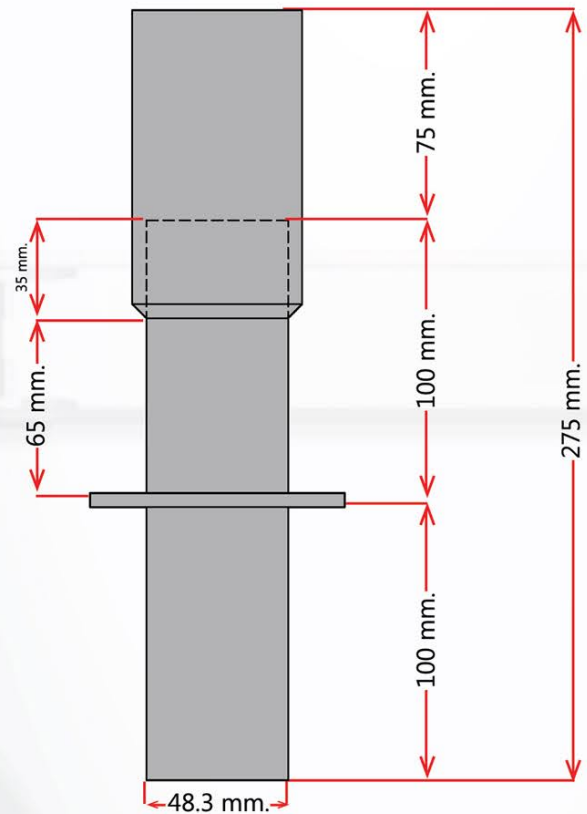
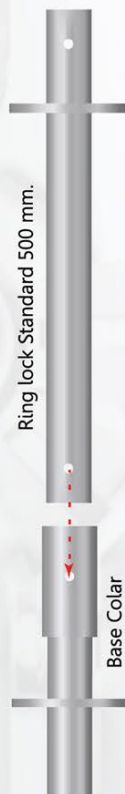
เสายึดทะแยงถูกออกแบบไว้เพื่อให้ตรงกับจานกลม (Ring Plate) ในระยะสูง 2, 1.5, 1.0 และ 500 ม.

SPIGOT (JOINTPIN) / ข้อต่อ

เป็นอุปกรณ์สำหรับการเชื่อมต่อเสาตั้ง
WEIGHT 0.70 kg.

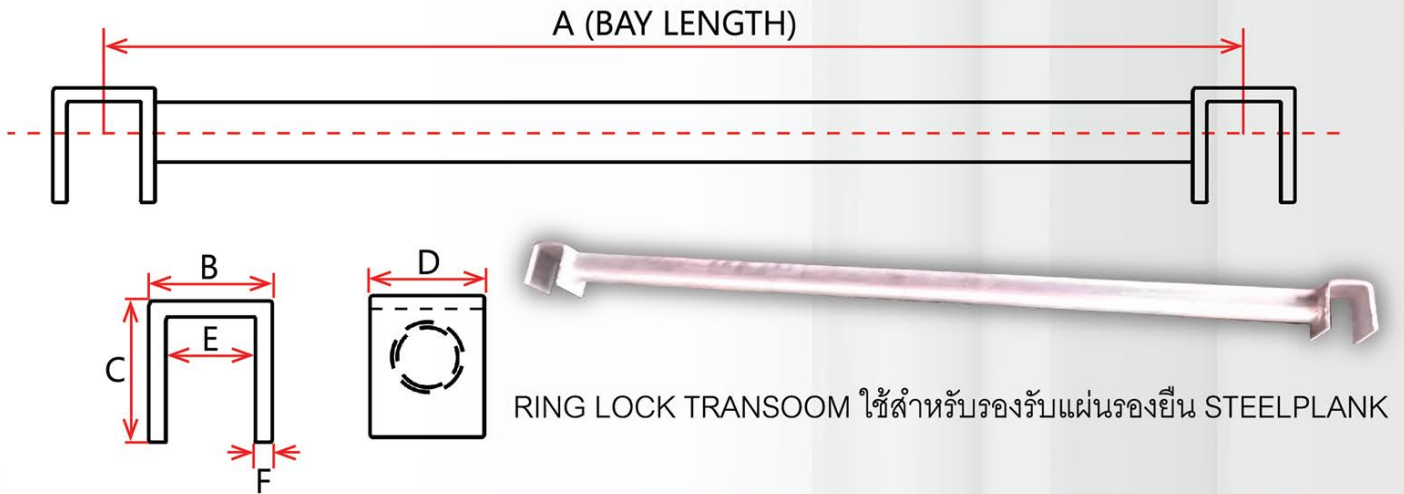


BASE COLLAR



อุปกรณ์ที่มีจานกลม (Ring Plate) ในตัว ใช้สำหรับเป็นตัวเริ่มต้นในการตั้งเสา (Ring lock Standard Vertical) และสามารถต่อกับฐานรองปรับระดับเพื่อปรับระดับสูงต่ำได้

RING LOCK TRANSOOM



SPECIFICATION (mm.)

A	B	C	D	E	F
1224	68	75	68	55	6

ACCESSORIES / อุปกรณ์เสริม

STEELPLANK / แผ่นรองรับ



Specification :

- 210 x 45 x 1.2 x 1000 mm. weight 3.45 kg.
- 210 x 45 x 1.2 x 1500 mm. weight 5.2 kg.
- 210 x 45 x 1.2 x 2000 mm. weight 7.0 kg.
- 210 x 45 x 1.2 x 3000 mm. weight 10.4 kg.
- 210 x 45 x 1.2 x 4000 mm. weight 13.8 kg.

SPECIFICATION

PRODUCT	BAY LENGTH (mm.)	W (mm.)	WEIGHT (kg.)
HS-420	1829	420	13.5
HS-518	1829	500	15.0
HS-512	1219	500	10.5

WALKING PANEL / แผ่นทางเดิน



PLANK CLAMP / แคมป์ยึดคาน

Specification : 48.3 mm.



Secured locking of the steel plank

BOARD RETAINING COUPLER (BRC) / แคมป์ยึดคาน

Thickness of 1.2 mm.
Hook with lock (50 mm.)
Specification
48.3 mm.



PIPE / ท่อเหลี่ยม



Size :
 50x50x1.8 mm.
 50x50x2.0 mm.
 100x100x2.5 mm.
 Length :
 6 m.

STEEL STAIR / บันได

WEIGHT 26.1 kg.



Insert

Insert Specifications :
 Height : 195 mm.
 Width : 81 mm.
 Depth : 0.5 mm.
 Material : Super PVC
 Printing can be changed
 to customized design
 and language

SCAFFTAG®		
ERECTION & INSPECTION RECORD		
Location: _____		
Ref. No.: _____		
STRUCTURE TO BE USED FOR		
LOAD CLASS 1 WCL 1.5 kN/m ² 75 kg/m ²	LOAD CLASS 1 WCL 2.0 kN/m ² 100 kg/m ²	
LOAD CLASS 2 WCL 3.0 kN/m ² 150 kg/m ²	LOAD CLASS 3 WCL 4.0 kN/m ² 200 kg/m ²	
LOAD CLASS 3 WCL 2.0 kN/m ² 100 kg/m ²	LOAD CLASS 4 WCL 3.0 kN/m ² 150 kg/m ²	
If last inspection exceeds 7 days remove insert and inform supervisor		
COMPETENT PERSON		
TIME	DATE	SIGNATURE
CAUTION THE FOLLOWING HAZARDS SHOULD BE NOTED		

Front

WARNING UNLAWFUL REMOVAL OR INTERFERENCE WITH THIS SIGN COULD MAKE YOU LIABLE TO PROSECUTION AND FINES	
TO BE COMPLETED BY SUPERVISOR	
REQUESTED BY: _____	
BUILT BY: _____	
DATE ERECTED: _____	
SIGNATURE: _____	
TO BE COMPLETED BY INSPECTOR	
BEFORE BEING TAKEN INTO USE	
FOR THE FIRST TIME	
INSPECTOR'S NAME & SIGNATURE	
DATE & TIME	
DECOMMISSIONED DATE	
ANY QUERIES REGARDING THIS	
STRUCTURE SHOULD BE MADE	
BY CONTACTING:	
NAME: _____	
TEL: _____	
© Copyright Brady Corp. Ltd. 2009	
TEL +44 (0)845 089 4200 REF: STS1 (01)	
www.scafftag.com	

Back

JACK BASE (HOLLOW) ฐานรองรับระดับ (พลาทวง)

SPECIFICATION :
 L = 600 mm.
 PLATE : 125 x 125 mm.
 WEIGHT : 3.30 kg.



∅ 38 mm.

U-HEAD (HOLLOW) ฐานรองรับระดับรูปตัวยู (พลาทวง)

SPECIFICATION :
 L = 600 mm.
 PLATE :
 118 x 110 x 60 x 4 mm.
 WEIGHT : 3.30 kg.



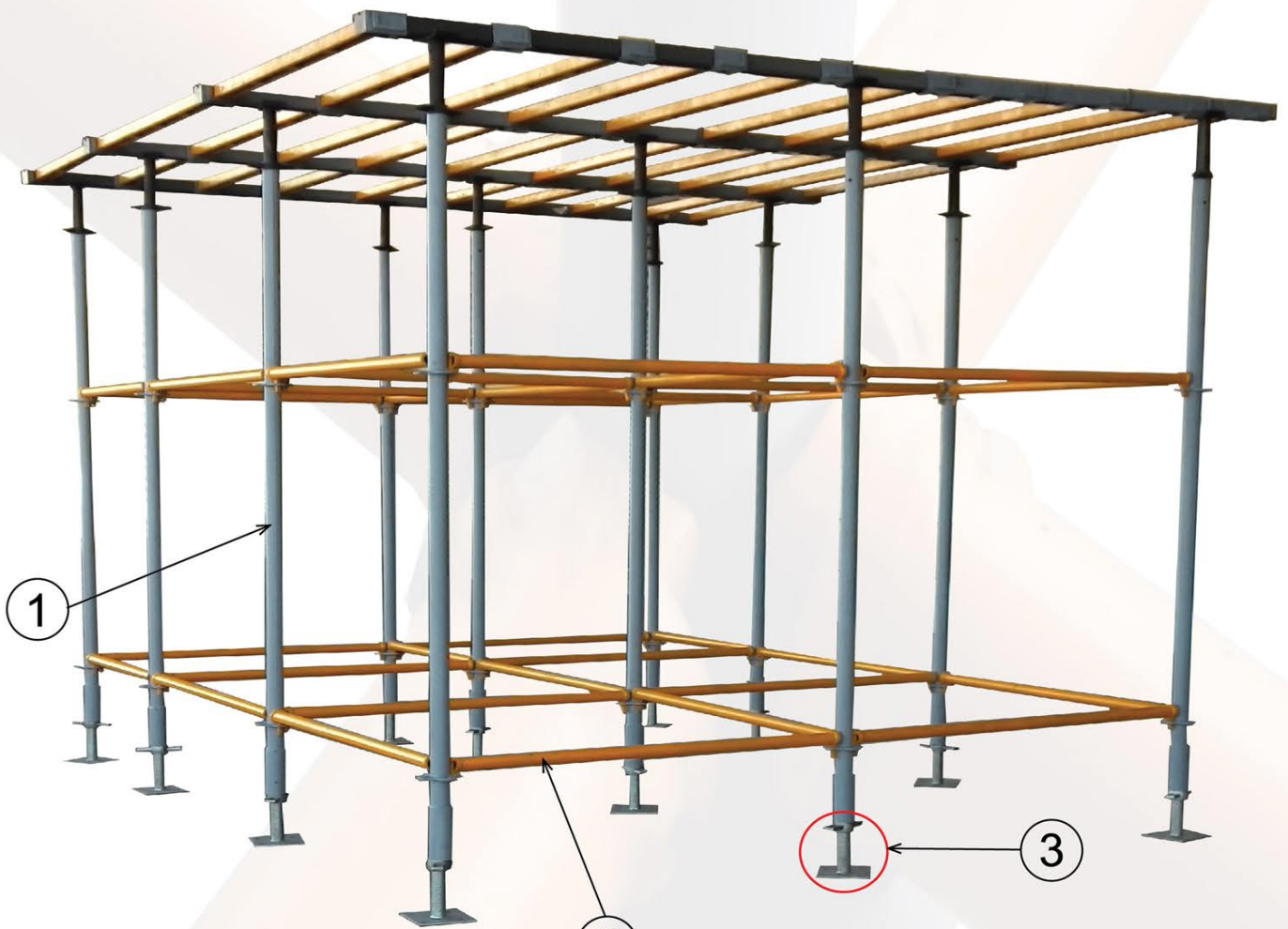
Holder

SCAFFOLD TAG



Holder Specification :
 Height : 306 mm.
 Width : 90 mm.
 Depth : 6 mm.
 Top hole Dia. : 54 mm.
 Material : Super
 Polypropylene

นวัตกรรมการรับพื้น รวดเร็ว แข็งแรง ปลอดภัย ประหยัดค่าใช้จ่าย



- ① **MODULAR STANDARD**
- ② **MODULAR LEDGER**
- ③ **JACK BASE , U-HEAD**

JACK BASE (HOLLOW) ฐานรองรับระตับ (พลาคลวง)

SPECIFICATION :
L = 600 mm.
PLATE : 125 x 125 mm.
WEIGHT : 3.30 kg.



∅ 38 mm.



U-HEAD (HOLLOW) ฐานรองรับระตับรูปตัวยู (พลาคลวง)

SPECIFICATION :
L = 600 mm.
PLATE :
118 x 110 x 60 x 4 mm.
WEIGHT : 3.30 kg.

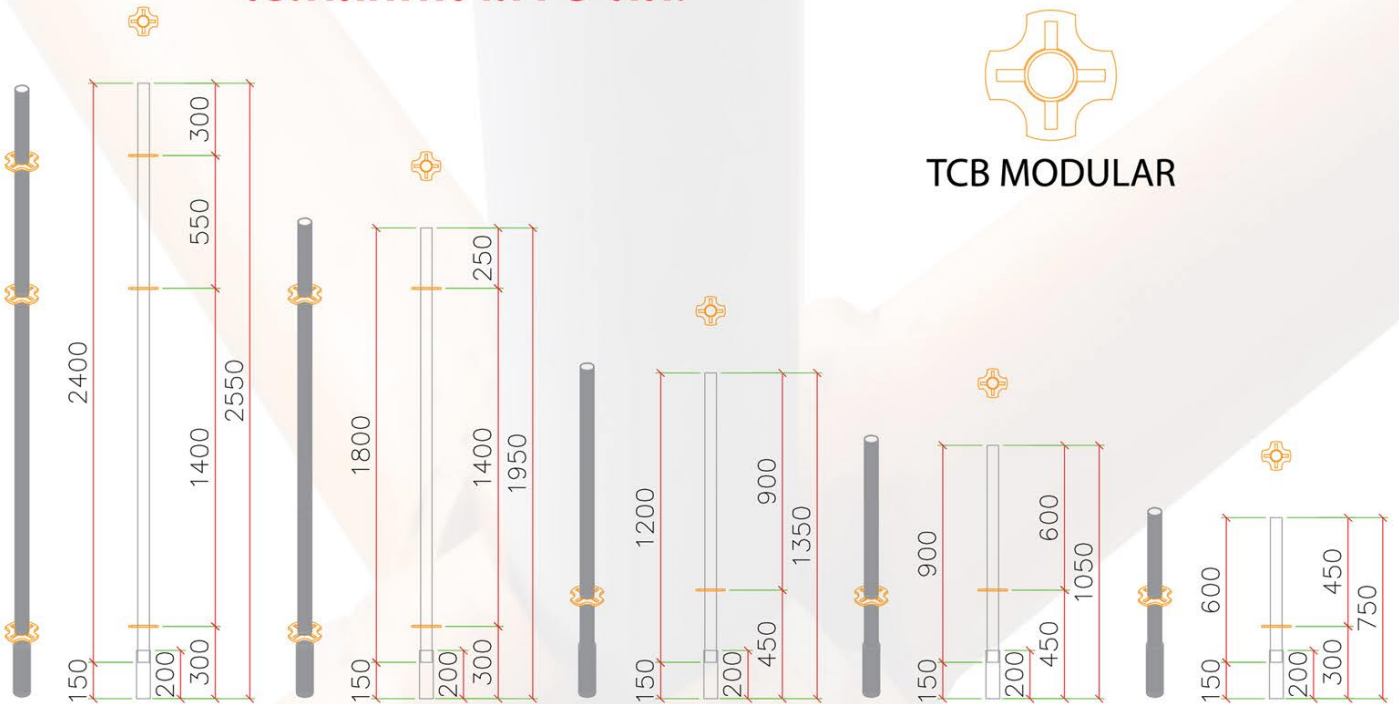
MODULAR STANDARD

Drawing Unit : mm.

ท่อเหล็กมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 48 มม.
ใช้เหล็กหนาถึง 3 มม.



TCB MODULAR



Lenght : 2550 mm.
Weight : 9.70 kg.
Max Load : 2000 kg.

Lenght : 1950 mm.
Weight : 7.83 kg.

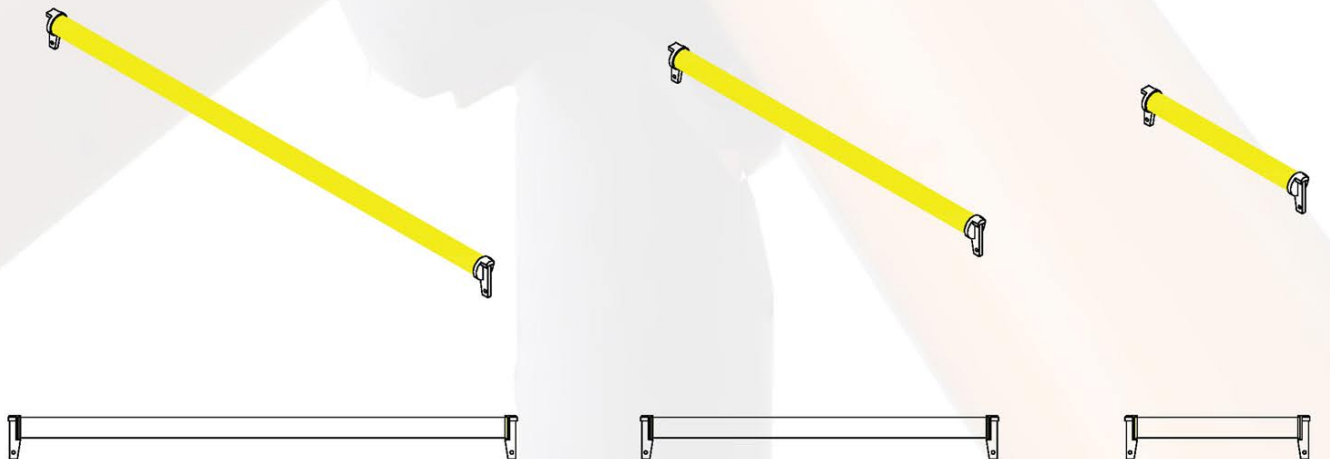
Lenght : 1350 mm.
Weight : 5.20 kg.

Lenght : 1050 mm.
Weight : 4.20 kg.

Lenght : 750 mm.
Weight : 3.20 kg.

MODULAR LEDGER

ท่อเหล็กมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 48.3 มม.
ใช้เหล็กหนาถึง 2.75 มม.



Lenght : 1220 mm.
Weight : 3.90 kg.

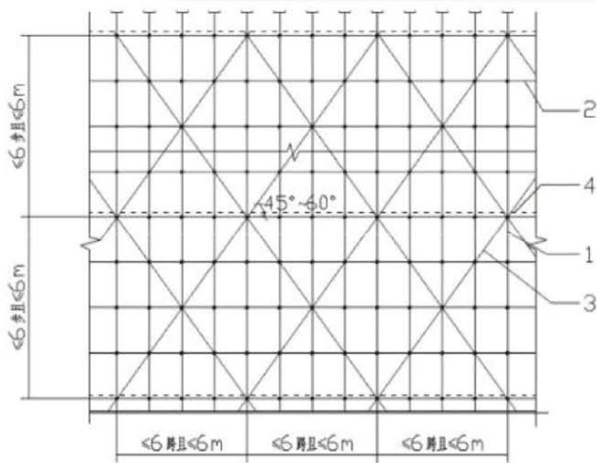
Lenght : 870 mm.
Weight : 2.90 kg.

Lenght : 470 mm.
Weight : 1.60 kg.

BRACING



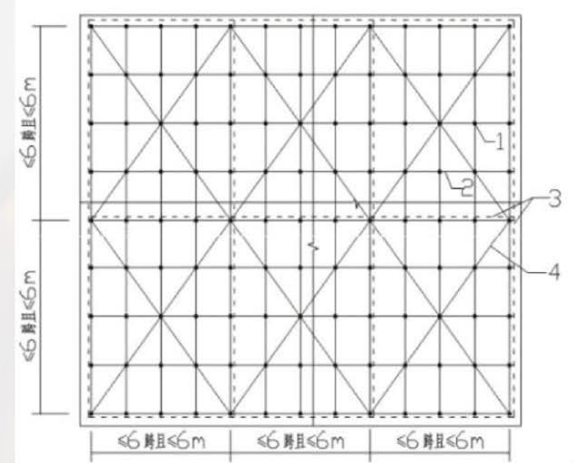
Elevation



1. เสาตั้ง
2. คานนอน
3. ทะแยงแนวตั้ง
4. ทะแยงแนวนอน

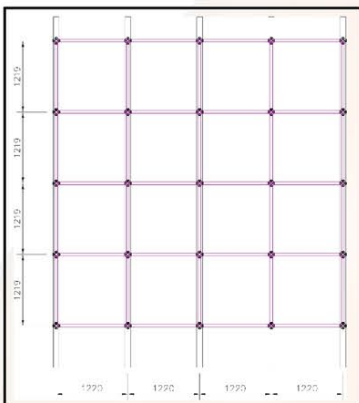


Plan

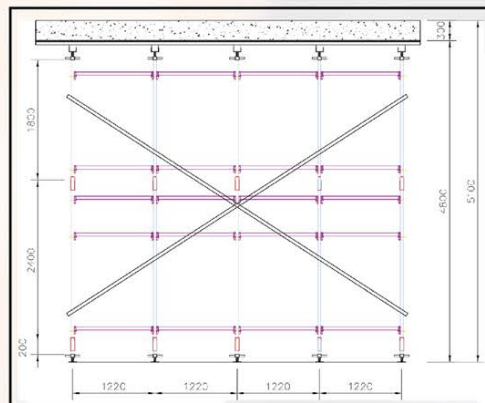


1. ความสูงไม่เกิน 6 ม. ไม่จำเป็นต้องติดทะแยงแนวนอน (กรณีความสูงเกิน 6 ม. ควรติดทุกระยะ 6 ม.)
2. ติดทะแยงแนวตั้งทุกระยะไม่เกิน 6 ม. และรอบคานไม่เกิน 6 รอบ (ทั้งแนวลึกและแนวขวาง)
3. ติดทะแยงแนวตั้ง 4 ด้านรอบนอก

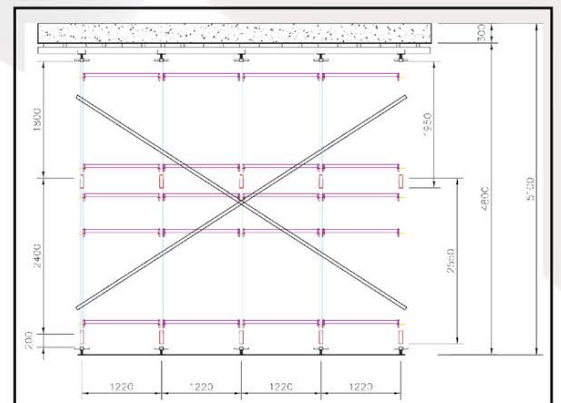
All Drawing Unit : mm.



Top View



Front View



Side View

ACCESSORIES (BS Standard System)

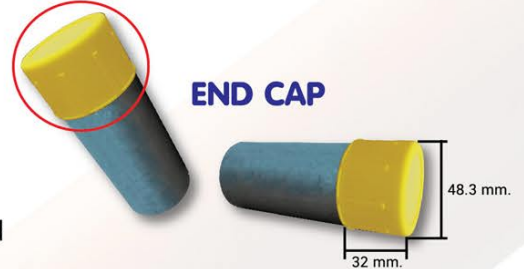
TUBE Hot - Dip Galvanized (4.0 / 3.2 mm.) STANDARD : EN 39 : 2001 Refer to BS 1139



ท่อ Hot-Dip Galvanized เป็นท่อที่ผ่านระบบการชุบแบบจุ่มร้อน ทำให้มีความทนทานกว่าการชุบแบบอื่น ๆ และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

Specification :
48.3 x 3.2 x 6000 mm.
48.3 x 4.0 x 6000 mm.

Packing :
80 pcs. / bundle
Length : 6 m. or Customised



END CAP

SWIVEL COUPLER (DROP FORGED) STANDARD : EN 74-1 : 2005 Refer to BS 1139



แคว้นบี้อิสระ ขนาดมาตรฐาน BS STANDARD หมุนได้แบบอิสระ สามารถหมุนได้ 360 องศา ซึ่งใช้จับยึดค้ำยันกับเสาหรือใช้ต่อท่อแบบทาบขนาน

Specification : 48.3 mm.
Packing : 25 pcs. / bag



END CAP

Specification :
12.5 x 23.6 mm.

ACCESSORIES (Japaness System)

SWIVEL CLAMP (ข้อเสื่ออิสระ)



เส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter)

50 x 50 mm.
50 x 100 mm.
75 x 75 mm.
100 x 100 mm.

SQUARE PIPE



ความยาว (Length)

0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0
3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0 m.

ROUND PIPE

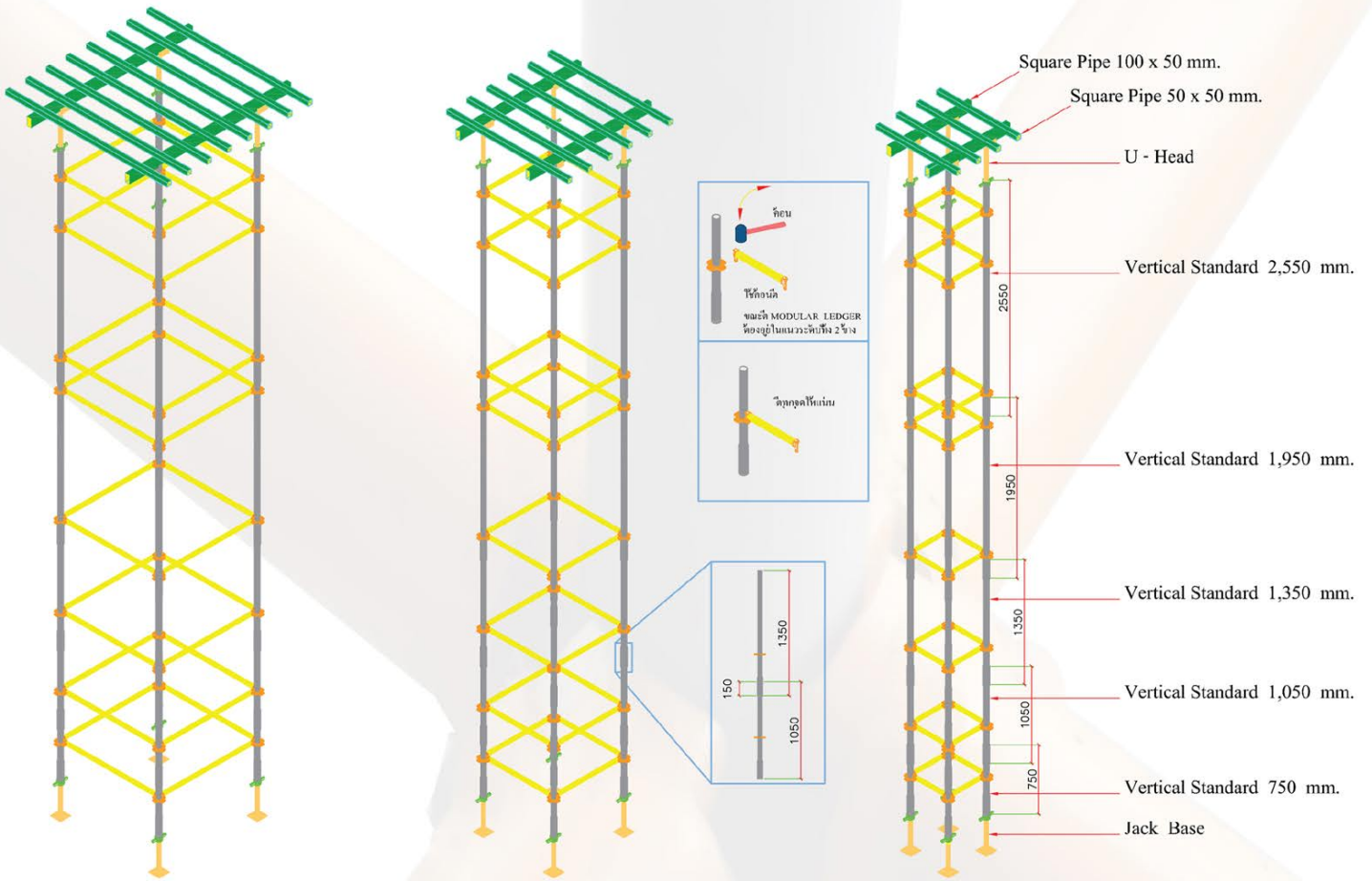
เส้นผ่านศูนย์กลาง (Diameter)

48.6 mm.

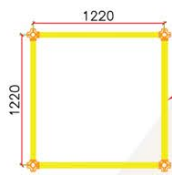


ความยาว (Length)

0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0
3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0 m.

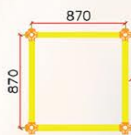


All Drawing Unit : mm.



Horizontal Ledger 1220

1.Span Length : 1,220 x 1,220 mm.



Horizontal Ledger 870

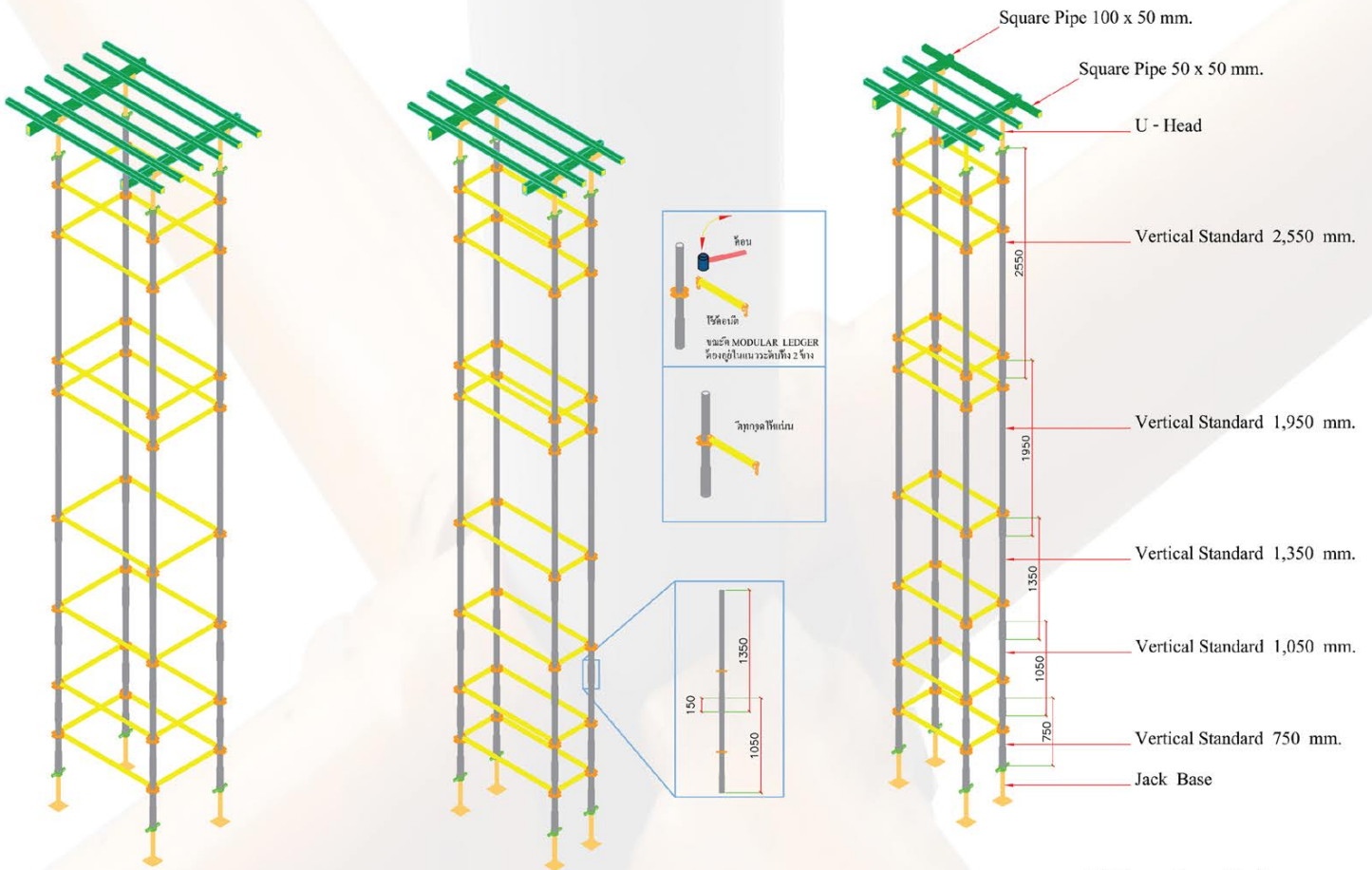
2.Span Length : 870 x 870 mm.



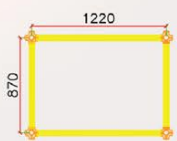
Horizontal Ledger 470

3.Span Length : 470 x 470 mm.

1. ประกอบความสูงไม่เกิน 12 ม.
2. สำหรับ Vertical Standard 750, 1050 และ 1350 มม. เหมาะสำหรับประกอบไว้ตำแหน่งที่อนล่างสุด
3. กรณีต้องต่อความสูงตั้งแต่ 2 ชั้นขึ้นไป ให้คาดทะแยงด้วยท่อกลม (ใช้ได้ทั้ง Bs Standard System และ Japanese System) เพื่อเสริมความแข็งแรง



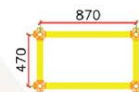
All Drawing Unit : mm.



4.Span Length : 1,220 x 870 mm.



5.Span Length : 1,220 x 470 mm.



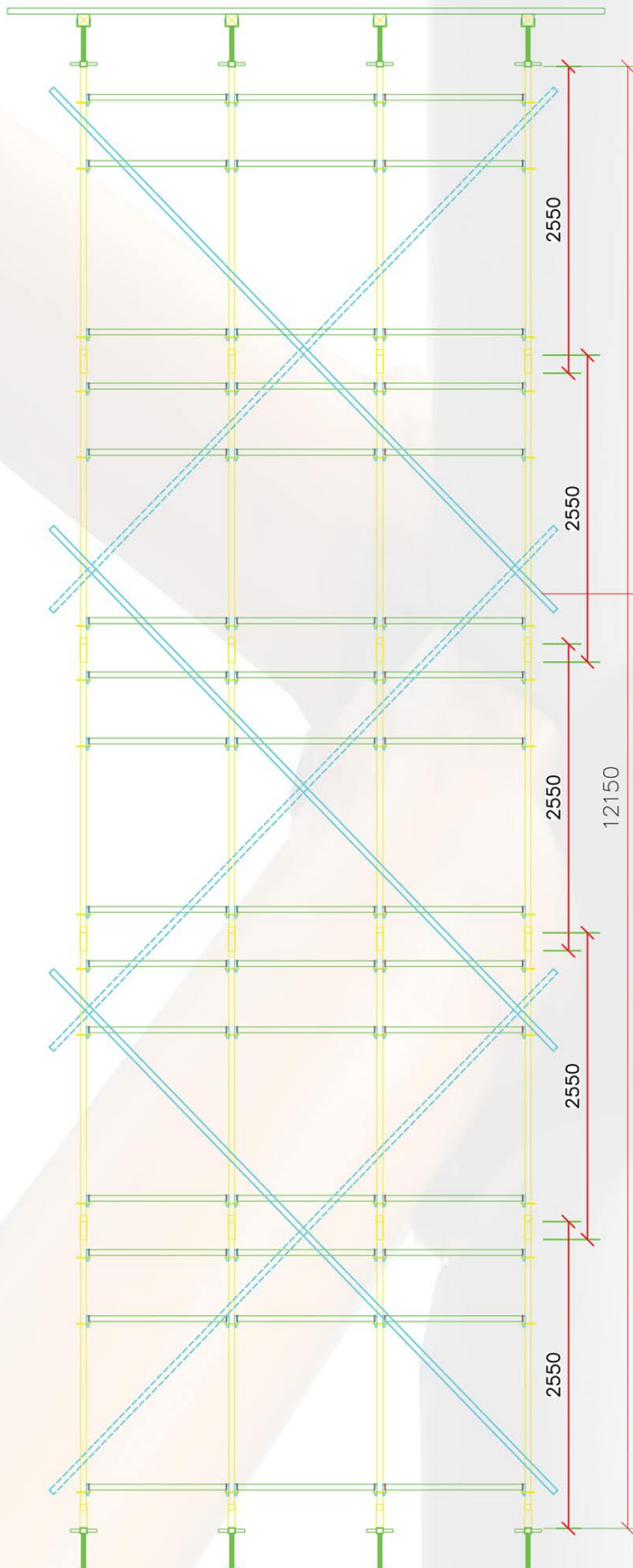
6.Span Length : 870 x 470 mm.

1. ประกอบความสูงไม่เกิน 12 ม.
2. สำหรับ Vertical Standard 750, 1050 และ 1350 มม. เหมาะสำหรับประกอบไว้ตำแหน่งตอนล่างสุด
3. กรณีต้องต่อความสูงตั้งแต่ 2 ชั้นขึ้นไป ให้คาดทะแยงด้วยท่อกลม (ใช้ได้ทั้ง Bs Standard System และ Japanese System) เพื่อเสริมความแข็งแรง

ข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ

081 720 7959

SETTING



ตัวอย่างการคาดทะแยงด้วยท่อ ๑48.6 มม.
เพื่อเสริมความแข็งแรง

ท่อ ๑48.6 มม.

All Drawing Unit : mm.

www.thaiconst.com



SHEAR WALL FORM WORK (รูปแบบใหม่)

นวัตกรรมการหล่อเสา หล่อคาน หล่อผนัง
สามารถเว้นช่องหน้าต่างและประตูได้
ประหยัด รวดเร็ว ใช้งานง่าย
ใช้ซ้ำได้กว่า 200 ครั้ง
สนใจข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ

081 720 7959







ศูนย์กระจายสินค้าภาคเหนือ (ลำพูน)

GPS: 18.6365271, 99.0516759

12 หมู่ 8 ถนนเชียงใหม่-ลำปาง ตำบลอุโมงค์
อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน 51150
โทร. 053 982 882, 083 099 0653
โทรสาร 053 982 882



ศูนย์กระจายสินค้า (ปทุมธานี)

GPS: 13.997607, 100.556829

9 หมู่ 2 ตำบลบ้านกลาง อำเภอเมือง
จังหวัดปทุมธานี 12000
โทร. 02 581 5244, 02 581 5332,
086 341 4570
โทรสาร 02 581 5245

สำนักงานแบร้ง

GPS: 13.649805, 100.625798

11 หมู่ 2 ซอยแบร้ง 29 ถนนสุขุมวิท 107
ตำบลสำโรงเหนือ อำเภอเมือง
จังหวัดสมุทรปราการ 10270
โทร. 02 175 6122-9
โทรสาร 02 175 6121



โรงงานระยอง (นิคมฯ อีสเทิร์น ซีบอร์ด)

GPS: 13.002325, 101.178151

64/145 หมู่ 4 ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง 21140
โทร. 033 012 568, 033 017 529
089 139 7129, 089 139 3049
โทรสาร 033 012 569



สำนักงานใหญ่และโรงงาน (สมุทรปราการ)

GPS: 13.579418, 100.575038

120 หมู่ 1 ซอยหมอบาง ถนนสุขสวัสดิ์ ตำบลแหลมฟ้าผ่า
อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ 10290
โทร. 02 815 3600, 089 139 2338, 086 341 0526
โทรสาร 02 815 3114, 02 815 3606



E-mail : tcbcorp@yahoo.com

www.thaiconst.com

CALL OUR HOTLINE : 02 815 3600, 086 341 0526

