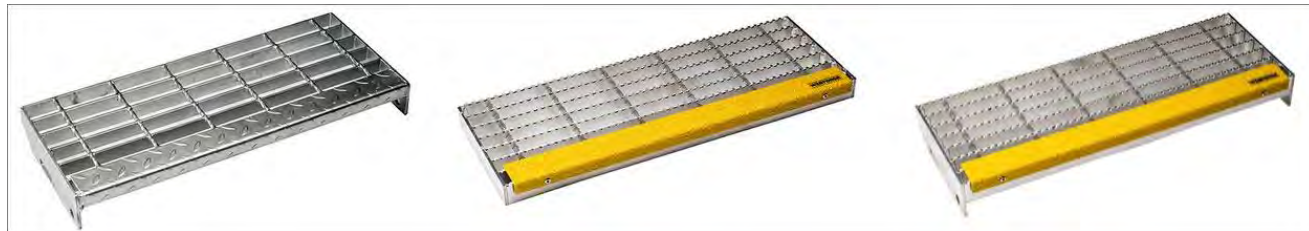


Anti-Slip Staircase Tread Nosing Cover Ladder Steel Grating

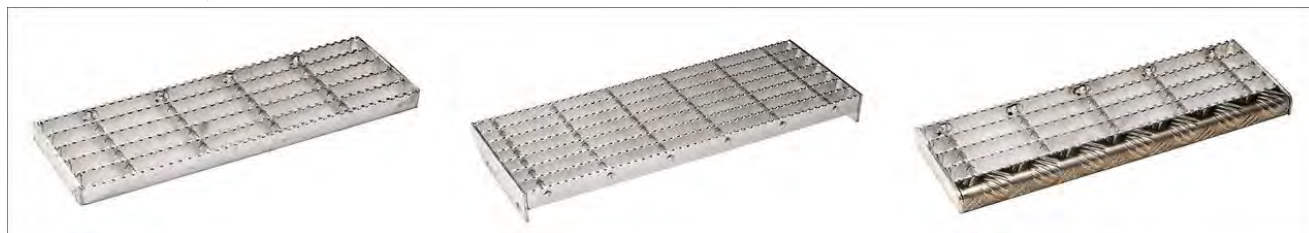
ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจมูกบันได
กันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็กแผ่นเชื่อมรูดกันสนิม พร้อมปิดผิวจมูกบันไดกันลื่นด้วยแผ่นลายตีนเป็ดเช็ทเกอร์เพลท มีฐานด้านข้าง
เจาะรู ให้ปรับระดับยึดได้กับฐานของ โครงสร้างบันได โดยไม่ต้องเชื่อม **Hot Dip Galvanized Anti-Slip Stair
Tread Nosing Cover Ladder Steel Grating**

ตัวอย่างรูปตะแกรงขั้นบันไดแบบ ใตแผ่นจมูกบันไดกันลื่นไฟเบอร์กลาส ทั้งแบบมีฐานและไม่มีฐานด้านข้างปรับระดับการยึดได้(**End Plate**)



ตัวอย่างรูปตะแกรงขั้นบันไดแบบ ผิวรอยหยักฟันปลา(Serrated Non-skid Surface) ทั้งแบบมีฐานและไม่มีฐานด้านข้างปรับระดับการ
ยึดได้(**End Plate**)



Stair Tread Steel Grating Size



ขนาดตะแกรงขั้นบันไดเหล็กแผ่นเชื่อมชุบกัสนิม



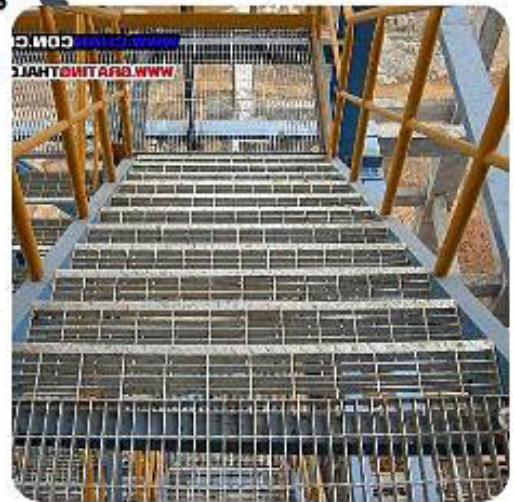
ตะแกรงขั้นบันไดเหล็กขนาดมาตรฐาน

สูง 25 mm. หน้า 3 mm. รู 30 และ 40 mm.

- | | | |
|----------------|---|--|
| 1. ขนาด 200mm. | X | 700, 800, 900 mm.
1000 และ 1200 mm. |
| 2. ขนาด 250mm. | | |
| 3. ขนาด 300mm. | | |

สูง 25 mm. หน้า 5 mm. รู 30 และ 40 mm.

- | | | |
|----------------|---|--|
| 1. ขนาด 200mm. | X | 700, 800, 900 mm.
1000 และ 1200 mm. |
| 2. ขนาด 250mm. | | |
| 3. ขนาด 300mm. | | |



Step Cover Ladder Steel Grating Quotation

ใบเสนอราคา งานสั่งผลิต ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจุ่มกัลวานไนต์กันสนิม

	Size W x L \ FB25 แผ่นเหล็กสูง 25mm.	FB253@40 หนา3 รู40 มม	FB253@30 หนา3 รู30 มม	FB255@40 หนา5 รู40 มม	FB255@30 หนา5 รู30 มม
1	200 x 700 mm.	1,700	2,100	2,300	2,900
2	200 x 800 mm.	1,800	2,200	2,600	3,300
3	200 x 900 mm.	1,900	2,300	2,700	3,600
4	200 x 1000 mm.	2,100	2,500	3,200	3,800
5	200 x 1200 mm.	2,300	2,900	3,600	4,200
6	250 x 700 mm.	2,100	2,500	3,200	3,700
7	250 x 800 mm.	2,300	2,700	3,600	4,100
8	250 x 900 mm.	2,500	3,200	3,700	4,400
9	250 x 1000 mm.	2,600	3,300	4,000	4,600
10	250 x 1200 mm.	3,200	3,700	4,500	5,300
11	300 x 700 mm.	2,300	2,700	3,600	4,100
12	300 x 800 mm.	2,600	3,200	4,000	4,600
13	300 x 900 mm.	2,700	3,400	4,100	4,900
14	300 x 1000 mm.	3,200	3,700	4,500	5,300
15	300 x 1200 mm.	3,600	4,100	5,000	6,100

- 1) ราคาที่นำเสนอข้างต้น ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และค่าจัดส่ง (เป็นราคามารับเองที่โรงงาน)
- 2) ทุกรายการ มัดจำ 50% ใช้เวลาในการสั่งผลิตประมาณ 15-21 วัน ขึ้นอยู่กับปริมาณ
- 3) ขนาดพิเศษนอกเหนือจากตาราง สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายขายโดยตรง

ตัวอย่างการอ่านค่า รหัสตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมซบกันสนิม Hdg Steel Grating Made to Order

Flat Bar
เหล็กแผ่น

High
สูง

Thick
ความหนา

Mesh ช่องรู
ระหว่างตะแกรง

FB 25 3 @40

- 1) FB253@40 = ตะแกรงเหล็กแผ่น สูง 25mm. หนา 3mm. ช่องรู 40mm.
- 2) FB505@30 = ตะแกรงเหล็กแผ่น สูง 50mm. หนา 5mm. ช่องรู 30mm.
- 3) FB759@40 = ตะแกรงเหล็กแผ่น สูง 75mm. หนา 9mm. ช่องรู 40mm.

คุณสมบัติของตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมชุบกันสนิมของบริษัทเซนคอน

- 1) ตะแกรงเหล็กระบายน้ำสำเร็จรูป ขนาดมาตรฐานกว้าง **25cm. และ 30cm.** ความยาว **1 เมตร** มีสต็อกพร้อมส่งทันที โดยในแต่ละขนาดมาตรฐาน มีให้เลือกสองแบบ ว่าเป็นรุ่นที่ต้องการรับน้ำหนักเพียงคนเดินผ่าน หรือให้รถวิ่งผ่าน เพราะช่องรูและความหนาของเหล็กจะต่างกัน
- 2) ระบบเชื่อมหลอมเป็นเนื้อเดียวแข็งแรงกว่า โดยเชื่อมด้วยขอยโตเมตติระบบ **CO2/MIG** ซึ่งเป็นการเชื่อมด้วยไฟฟ้าทำให้เนื้อเหล็กหลอมละลายเป็นเนื้อเดียวกันทุกด้าน ตะแกรงเหล็กส่วนที่เป็นรอยเชื่อมจะเรียบเนียนสวยงาม และยึดติดแข็งแรงทนทานกว่าร้านเชื่อมเหล็กทั่วไป จุดสำคัญอยู่ที่การเชื่อมเป็นเนื้อเดียวกันกับเหล็กแผ่น **Flat bar** (โปรดตรวจสอบงานเชื่อมเปรียบเทียบกับการใช้แรงงานคนเชื่อม) รับประกันงานคุณภาพความแข็งแรงที่ลูกค้าต้องพิสูจน์ก่อนตัดสินใจ โดยพิจารณาจาก ขนาดช่องรูเล็กได้มาตรฐานเหมือนกัน
- 3) เคลือบผิวด้วยวิธีการชุบสังกะสีแบบ **Hot dip Galvanizing** ความหนาไม่น้อยกว่า **75 ไมครอน** ตามมาตรฐาน **ASTM A123, ASTM B6** (ไม่ใช่ใช้สีกันสนิมพ่น/ทา เหมือนร้านทำเหล็กตัดทั่วไป ซึ่งทำให้เหล็กผุกร่อนง่ายกว่างาน ชุบHDG) งานชุบจึงหนักกว่าได้ตามมาตรฐาน ทำให้แข็งแรงและทนทานต่อการสึกกร่อนได้นานกว่า งานชุบเร็วแบบบางและการเคลือบพ่นทาทั่วไป
- 4) ออกแบบใหม่และควบคุมการผลิตเพื่อให้แข็งแรงและปลอดภัย โดยออกแบบให้การวางแท่งเหล็กและโครงตะแกรงได้ระยะที่เหมาะสมที่สุด โดยใช้วัสดุเนื้อขึ้นและน้ำหนักเบา ขณะที่ยังสามารถรับแรงได้สูงสุด จึงทำให้แน่ใจได้ว่าทั้งรอยเชื่อม และโครงสร้างแข็งแรงสม่ำเสมอ โดยใช้เหล็กบิดเกลียว **Twisted Rod** หนา **6-8mm** เพื่อผสานเหล็กแผ่นเข้าด้วยกันอย่างแข็งแรง และออกแบบให้ป้องกันการลื่นไถลไปในตัว
- 5) คัดเลือกวัสดุคุณภาพ ผลิตจากวัสดุเหล็กกล้ามาตรฐาน มอก. ไม่ใช่เหล็กเกรด **B** หรือต่ำกว่ามาตรฐาน สามารถตรวจสอบจากน้ำหนักเต็มครบ ตัดเหล็กและประกอบเป็น ตะแกรงด้วยเครื่องจักรที่ทันสมัย และทีมงานช่างผู้ผลิตตะแกรงเหล็กมืออาชีพจากโรงงานผู้ผลิตตะแกรงเหล็กโดยตรง
- 6) ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูปสามารถรับแรงสำหรับรถขนาดใหญ่ ตามความกว้างมาตรฐาน **25cm.และ 30cm.** ในรุ่นที่ความหนาเหล็ก **5mm.** ความสูง **25mm.** ด้วยช่องรูเล็กเพียง **30mm.** เหมาะสำหรับทำรางระบายน้ำ ทางเข้ารอบโรงงาน ที่มีรถพ่วงตู้คอนเทนเนอร์ขนาดใหญ่หรือรถเทรลเลอร์วิ่งผ่านได้อย่างปลอดภัย ตัวอย่างเช่น ความหนาเหล็กแผ่น **3mm.** ออกแบบให้ใช้งานรับแรงน้อยไม่เกินรถโฟล์คคลิฟท์ ในกรณีที่ต้องการใช้ในงานรับแรงรถวิ่งผ่านตั้งแต่กระบะ หกล้อ สิบล้อ จนถึง รถพ่วงขนาดใหญ่ ควรใช้ความหนาที่ **5mm.** เนื่องจากออกแบบมาให้ช่องรูเล็กและหนาขึ้นจึงรับได้แรงได้สูงมากกว่า **12.5 ตัน**

ตัวอย่างการผลิต ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจุ่มกั้น ไคกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ **Galvanized Stair tread Ladder Steel Grating Production**

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก มีหลากหลายรูปแบบ เช่น เป็นตะแกรงธรรมดาเหมือนตะแกรงระบายน้ำทั่วไปไม่มีจุ่มกั้น ไคกันลื่น หรือแบบมีจุ่มกั้นลื่นแต่ไม่มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ หรือมีจุ่มกั้น ไคกันลื่นแบบรอยหยักพื้นปลา หรือจุ่มกั้น ไคกันลื่นแบบใส่แผ่นเหล็กลายตีนเป็ดเช็คเกอร์เพลท หรือใส่เหล็กแนวขวางกันลื่น หรือใส่แผ่นจุ่มกั้น ไคกันลื่น ไฟเบอร์กลาสเฉพาะจุ่มหรือครอบทั้งแผ่นบันได

ตัวอย่างการผลิต ตะแกรงขั้นบันไดแบบ ดิคผิวกันลื่นลายตีนเป็ด(Checker Plater Surface) พร้อมฐานด้านข้างปรับระดับการยึดได้(End Plate) ขนาด 200x800mm. ใช้เหล็กแผ่น FB255@30 (สูง 25mm.หนา 5mm.ช่องรู 30mm.) เหล็กแผ่นด้านข้างไว้ยึดติดกับโครงสร้างบันไดและปรับระดับขนาด 65x5mm.



Hotdip Galvanized Carbon Bar Steel Grating ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมสำเร็จรูปชุบกัสนิมของแชนคอน ใช้เหล็กบิดเกลียว twist rod กันลื่น เชื่อมเป็นเนื้อเดียวกันกับเหล็กแผ่น Flat bar ด้วยระบบ CO2/MIG ซึ่งเป็นการ เชื่อมด้วยไฟฟ้าทำให้เนื้อเหล็กหลอมละลายเป็นเนื้อเดียวกัน โปรดตรวจสอบงานเชื่อมเพื่อเปรียบเทียบกับการใช้แรงงานคน รับประกันงานคุณภาพความแข็งแรงที่ ลูกค้าต้องพิสูจน์ก่อนตัดสินใจ โดยพิจารณาจากขนาดช่องรูเล็กได้มาตรฐานเหมือนกัน รอยเชื่อมหลอมเป็นเนื้อเดียวทุกด้าน งานชุบซิงค์หนากว่า 75 ไมครอน ได้ตามมาตรฐาน ทำให้แข็งแรงและทนทานต่อการสึกกร่อนได้นานกว่า

Stair Tread Steel Grating

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็กแผ่นเชื่อมชุบกันสนิม



**6 ข้อดี
ที่ควรเลือก**

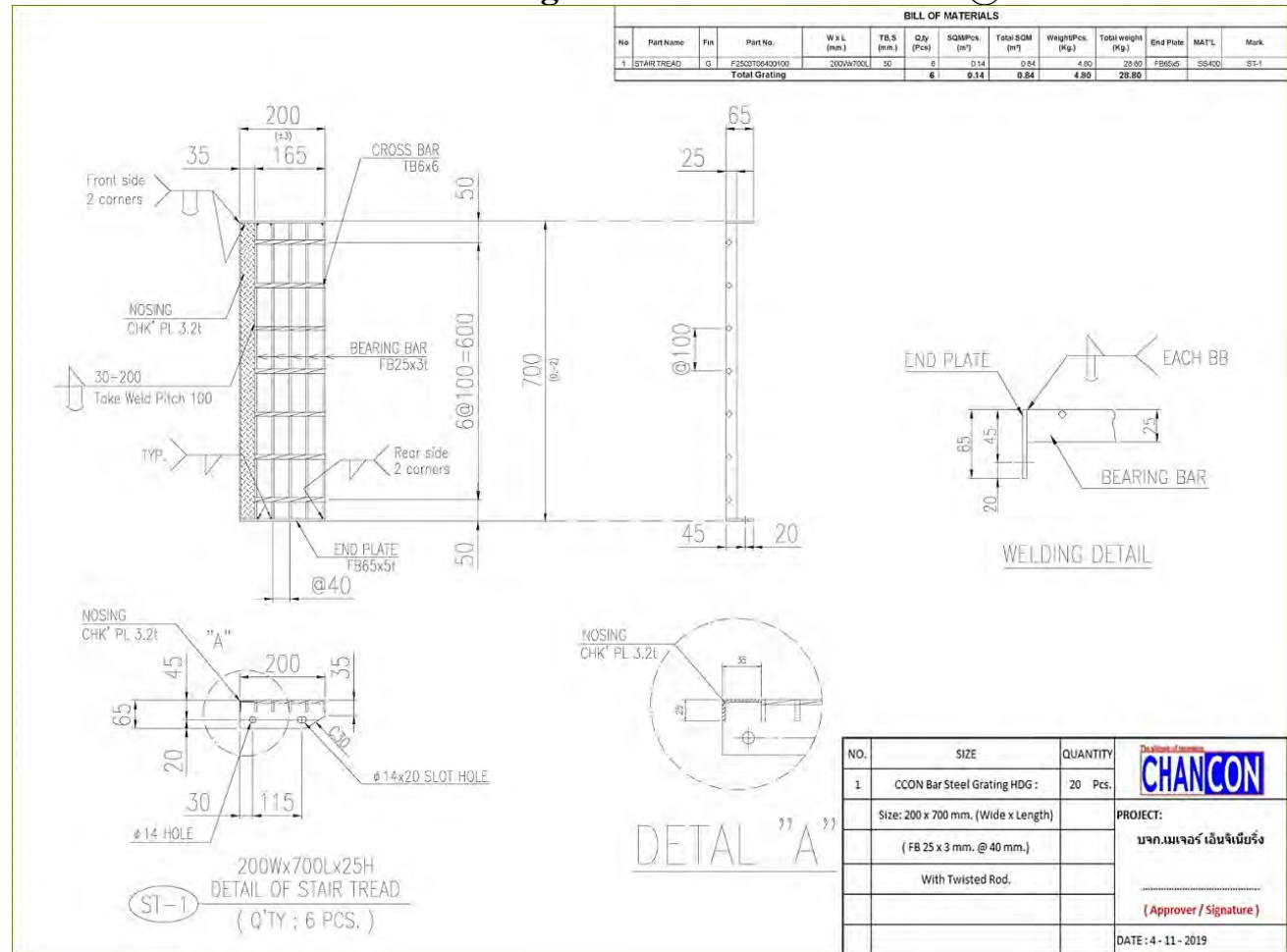
1. มีฐานด้านข้างเจาะรูให้ปรับระดับยึดกับฐานของบันได
2. ใช้เหล็กบิดเกลียว TWISTED ROD
3. สามารถใส่แผ่นจมูกบันไดกันลื่นไฟเบอร์กลาส
4. ผลิตจากเหล็กกล้ามาตรฐาน มอก.
5. เชื่อมด้วยระบบไฟฟ้าอิมเมตติค
6. ชุบซิงค์หนากว่า 75 ไมครอน ทำให้แข็งแรงและทนทานต่อการสึกกร่อน

Special Size of Anti-Slip Stair Tread Nosing Cover Ladder Steel Grating แบบครอว์อิ่งสเปคงานสั่งผลิต

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจุกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้

Anti-Slip Stair Tread Nosing Cover Ladder Steel Grating ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจุกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้

Stair Tread Ladder Steel Grating Size 200x700mm. FB253@40



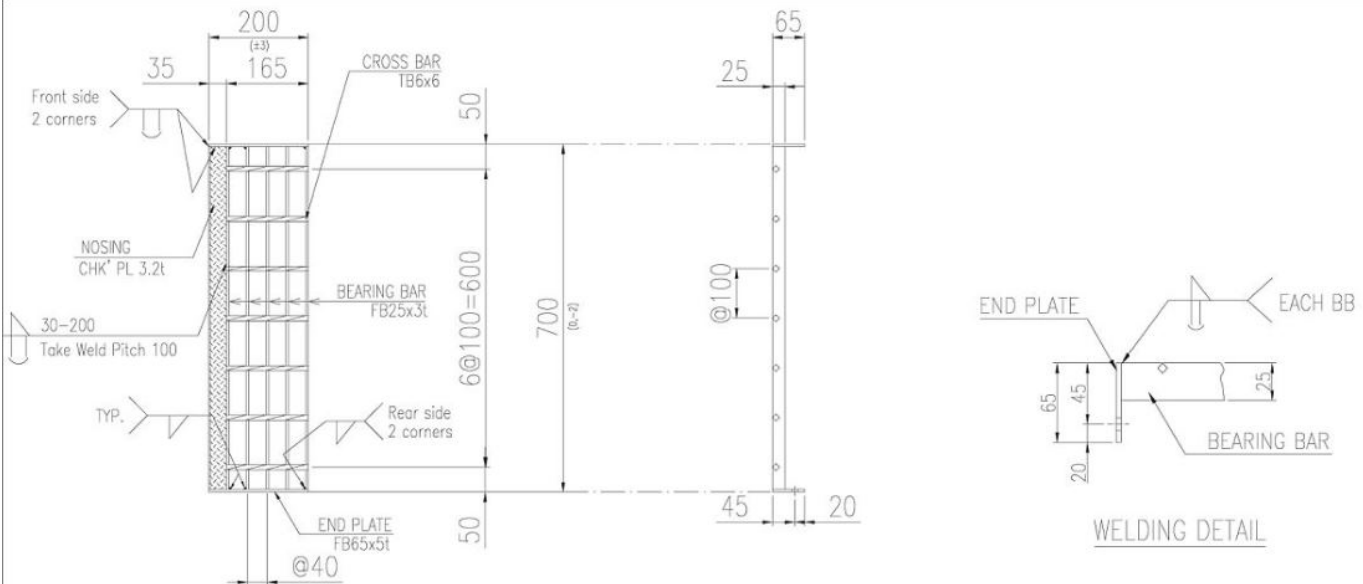
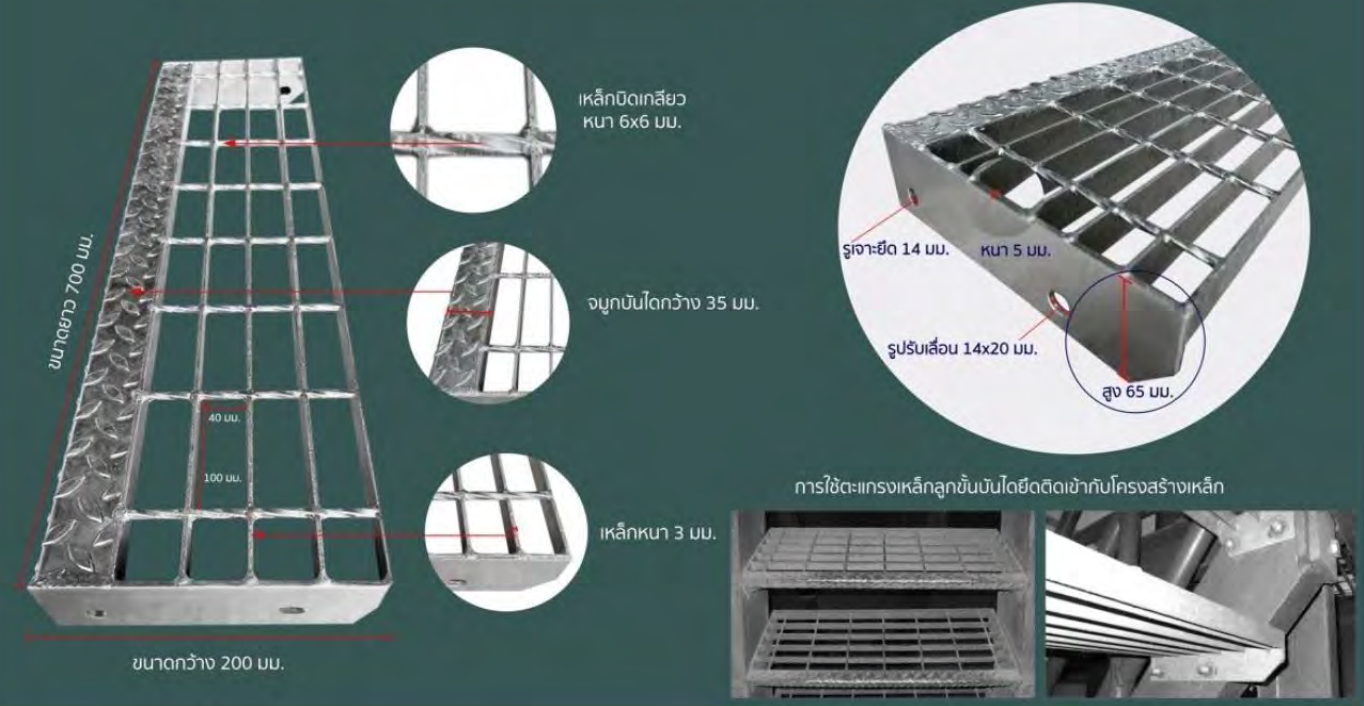
Stair Tread Ladder Steel Grating Size 200x700mm. FB253@40



Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจุกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 200x700 mm. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



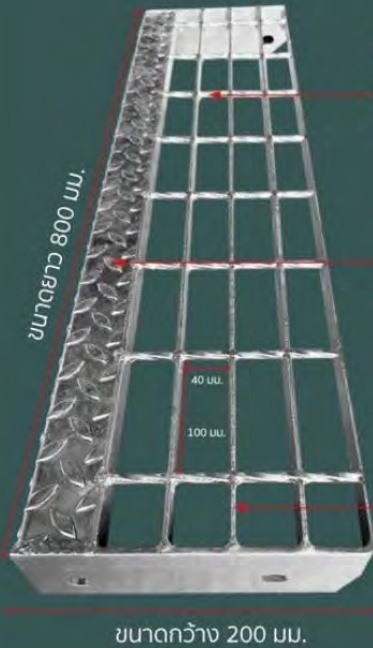
Stair Tread Ladder Steel Grating Size 200x800 mm. FB253@40



Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขึ้นบันไดเหล็ก พร้อมมุกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 200x800 mm. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



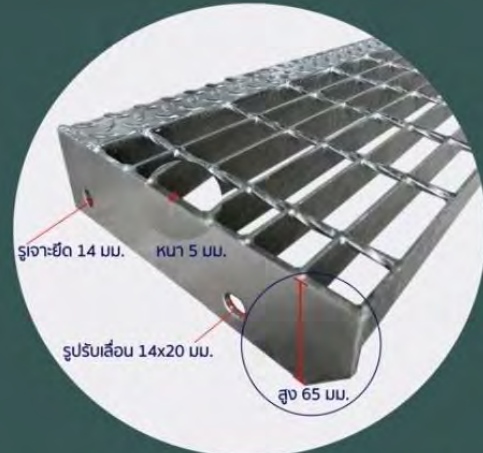
เหล็กปิดทลวย
หนา 6x6 มม.



มุกบันไดกว้าง 35 มม.



เหล็กหนา 3 มม.



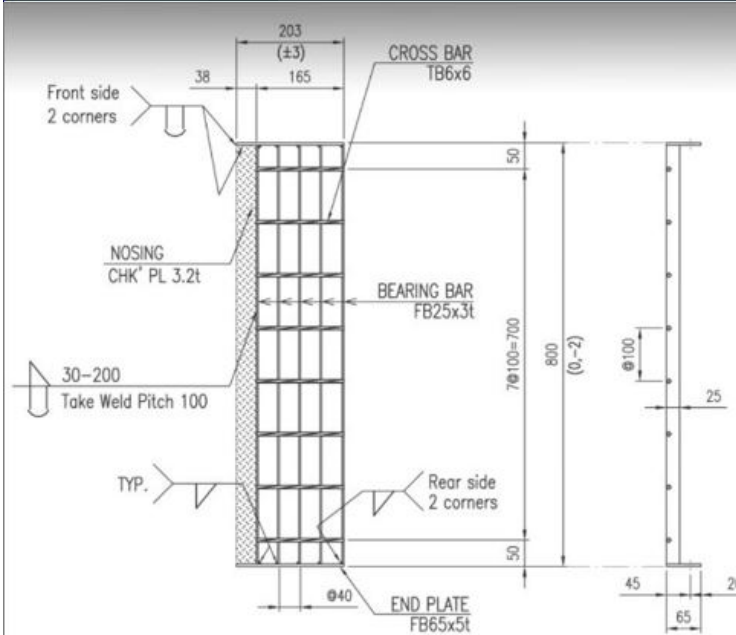
รูเจาะยึด 14 มม.

หนา 5 มม.

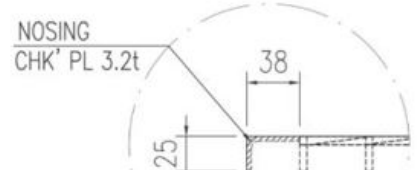
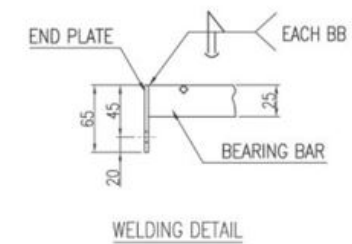
รูรับเลื่อน 14x20 มม.

สูง 65 มม.

การใช้ตะแกรงเหล็กลูกขึ้นบันไดยึดติดเข้ากับโครงสร้างเหล็ก



Total Grating		14	2.24
1	HEX BOLT G HB-M12x35 (HOG)	56	
2	HEX NUT G HBM12 (HOG)	56	
3	WASHER G WM12 (HOG)	56	
Total Fixing Parts		168	



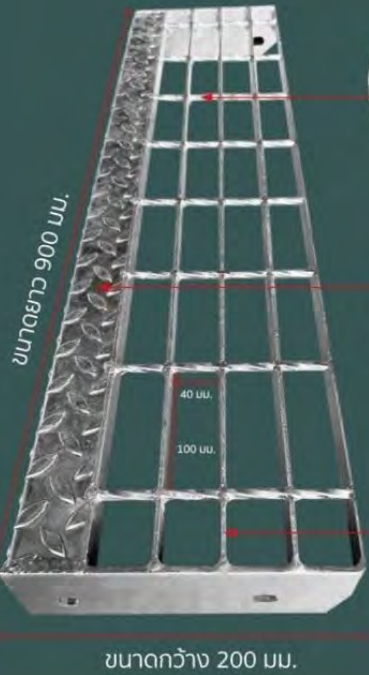
Stair Tread Ladder Steel Grating Size 200x900 mm. FB253@40



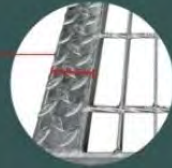
Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจุกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 200x900 mm. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



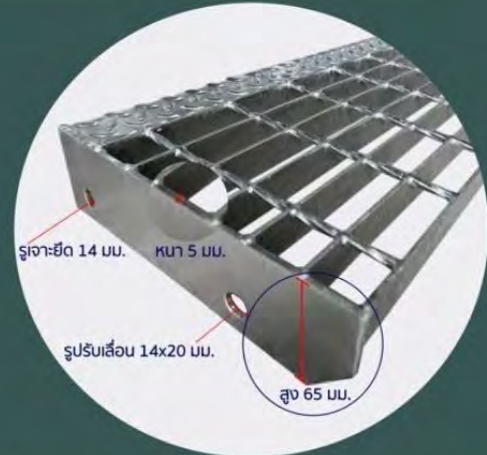
เหล็กปิดทศนิยม
หนา 6x6 มม.



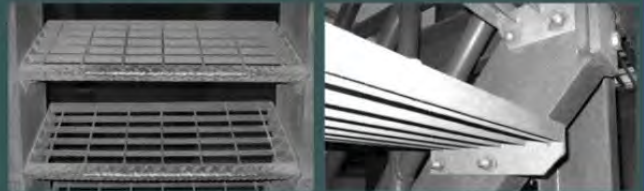
จุกบันไดกว้าง 35 มม.



เหล็กหนา 3 มม.



การใช้ตะแกรงเหล็กลูกขั้นบันไดยึดติดเข้ากับโครงสร้างเหล็ก



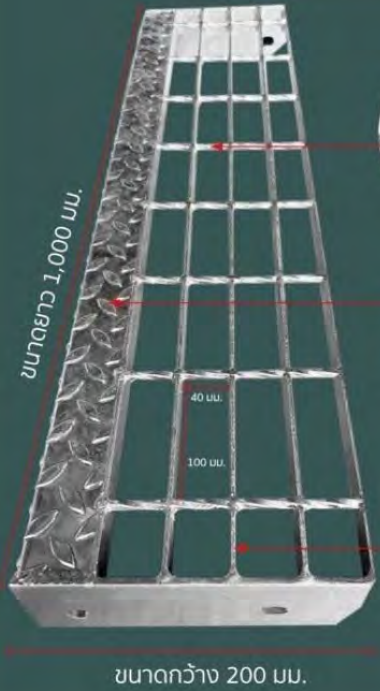
Stair Tread Ladder Steel Grating Size 200x1000 mm. FB253@40



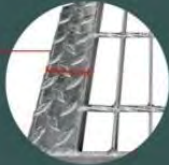
Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขึ้นบันไดเหล็ก พร้อมจุกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 200x1,000mm. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



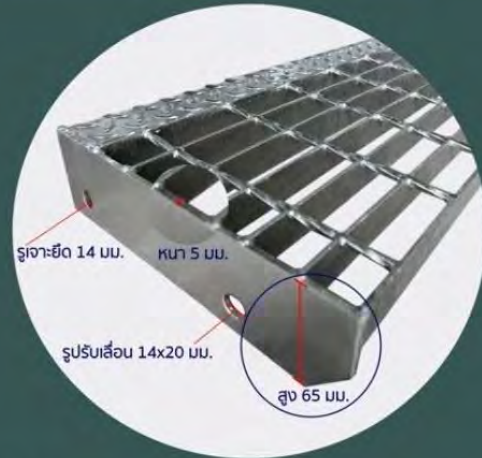
เหล็กปิดกั้นลื่น
หนา 6x6 มม.



จุกบันไดกว้าง 35 มม.



เหล็กหนา 3 มม.



การใช้ตะแกรงเหล็กลูกขึ้นบันไดยึดติดเข้ากับโครงสร้างเหล็ก



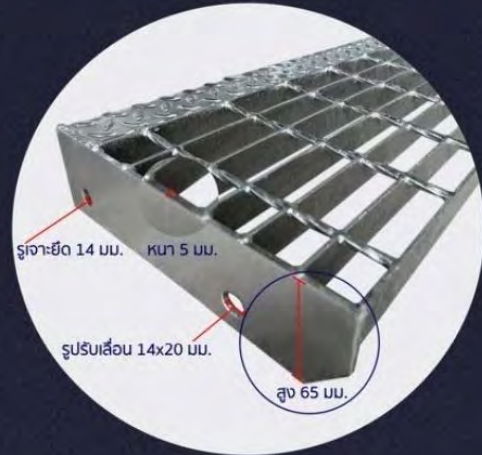
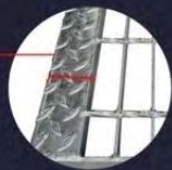
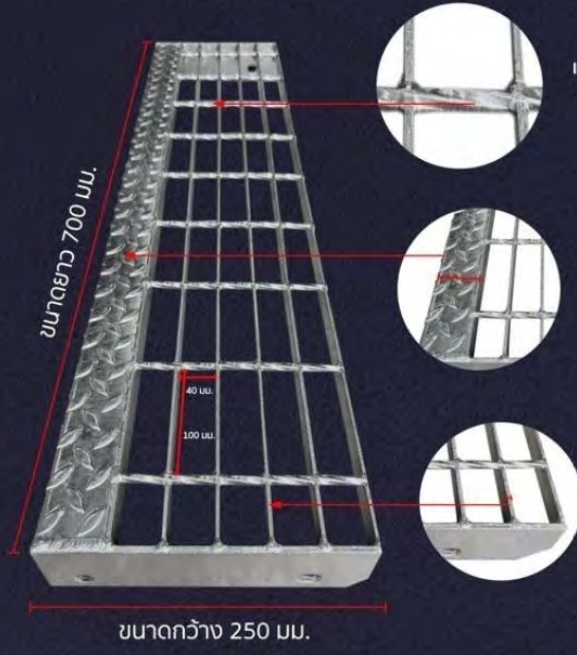
Stair Tread Ladder Steel Grating Size 250x700 mm. FB253@40



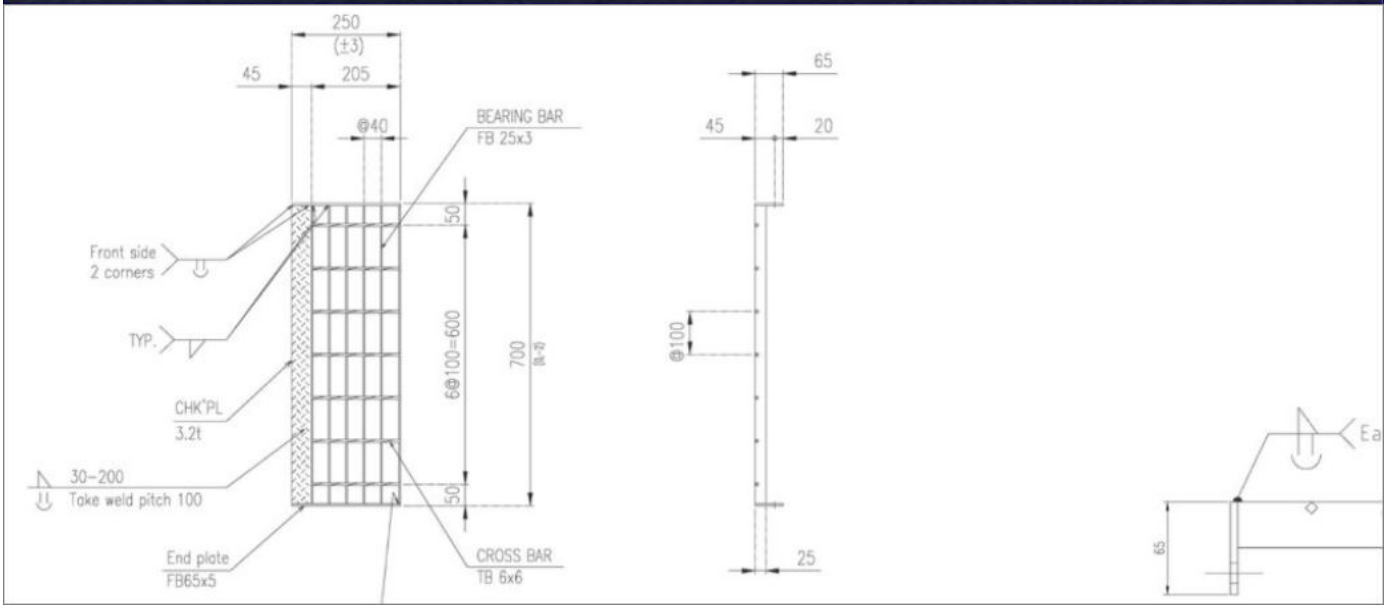
Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจุกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 250x 700 mm. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



การใช้ตะแกรงเหล็กลูกขั้นบันไดยึดติดเข้ากับโครงสร้างเหล็ก



Stair Tread Ladder Steel Grating Size 250x800 mm. FB253@40



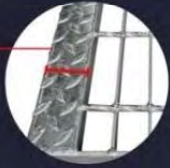
Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจมูกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 250x800 mm. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



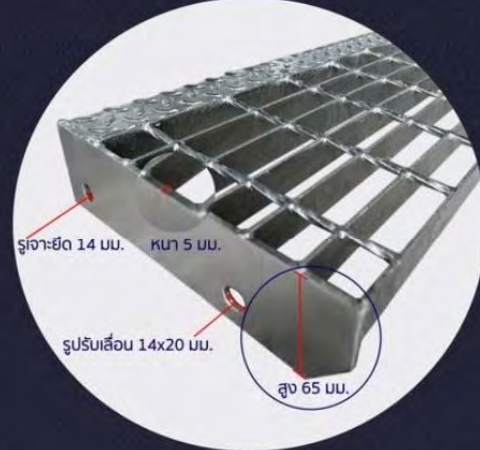
เหล็กบิดเกลียว
หนา 6x6 มม.



จมูกบันไดกว้าง 45 มม.



เหล็กหนา 3 มม.



รูเจาะยึด 14 มม.

หนา 5 มม.

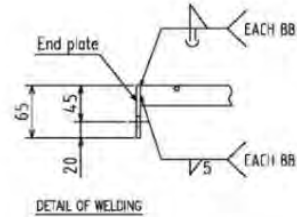
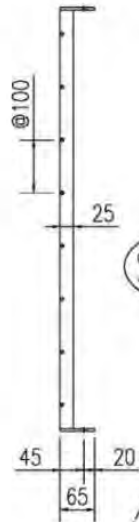
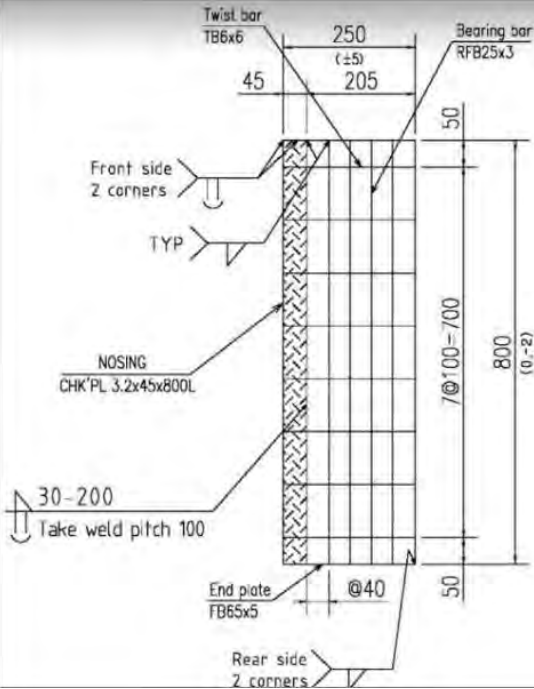
รูปรับเลื่อน 14x20 มม.

สูง 65 มม.

การใช้ตะแกรงเหล็กลูกขั้นบันไดยึดติดเข้ากับโครงสร้างเหล็ก

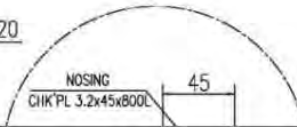


Total Stair Tread	21	4.20	136.50
-------------------	----	------	--------



ST-1

250Wx800L
DETAIL OF STAIR TREAD
(Q'TY : 21 PCS.)



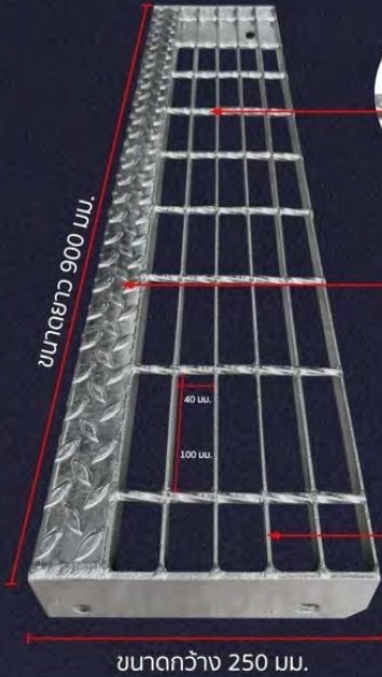
Stair Tread Ladder Steel Grating Size 250x900 mm. FB253@40



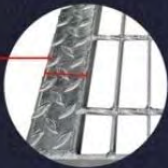
Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจุกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 250x900 mm. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



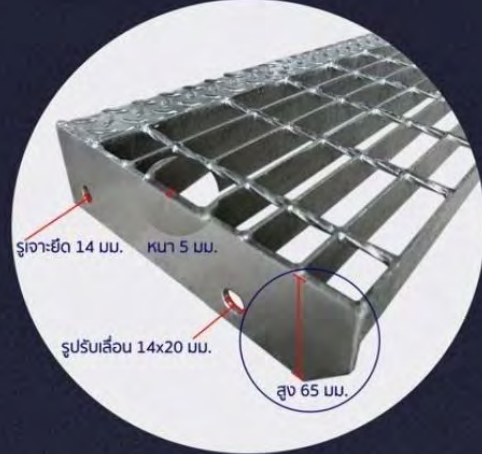
เหล็กปิดเกลียว
หนา 6x6 มม.



จุกบันไดกว้าง 45 มม.



เหล็กหนา 3 มม.



การใช้ตะแกรงเหล็กลูกขั้นบันไดยึดติดเข้ากับโครงสร้างเหล็ก



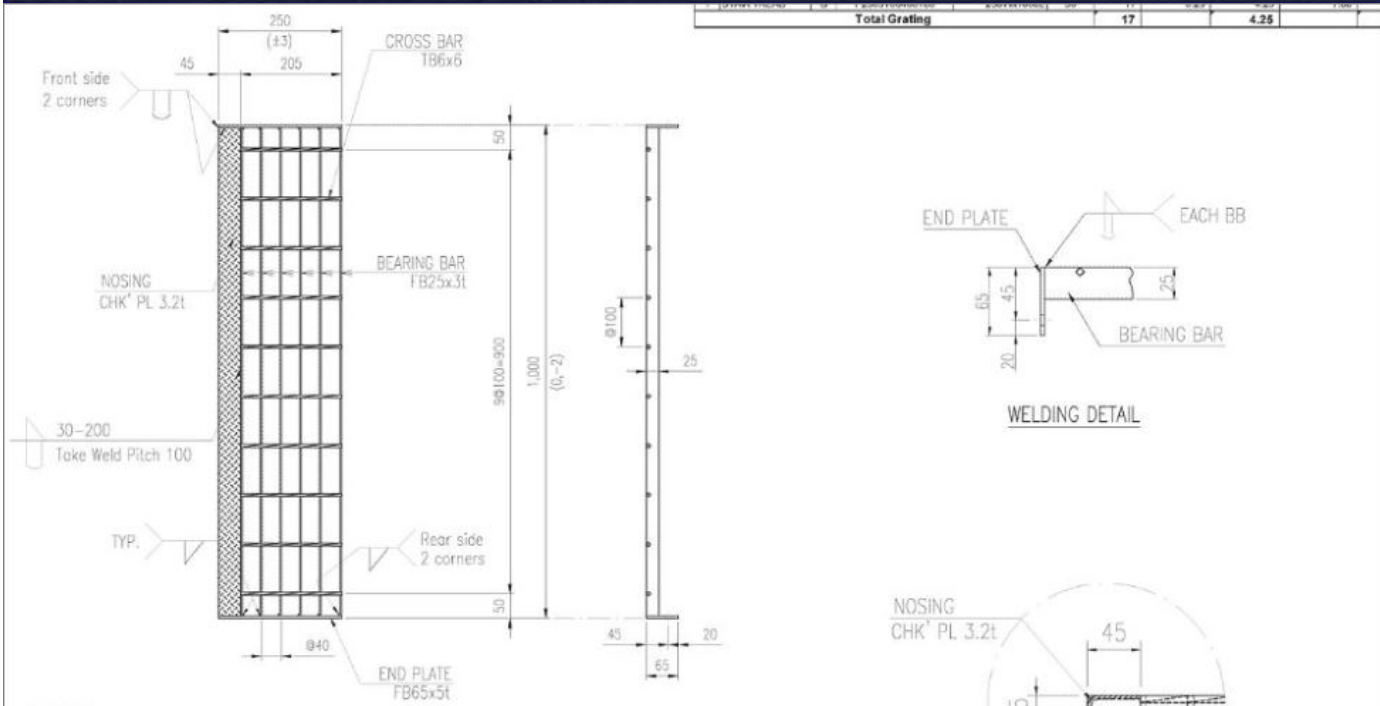
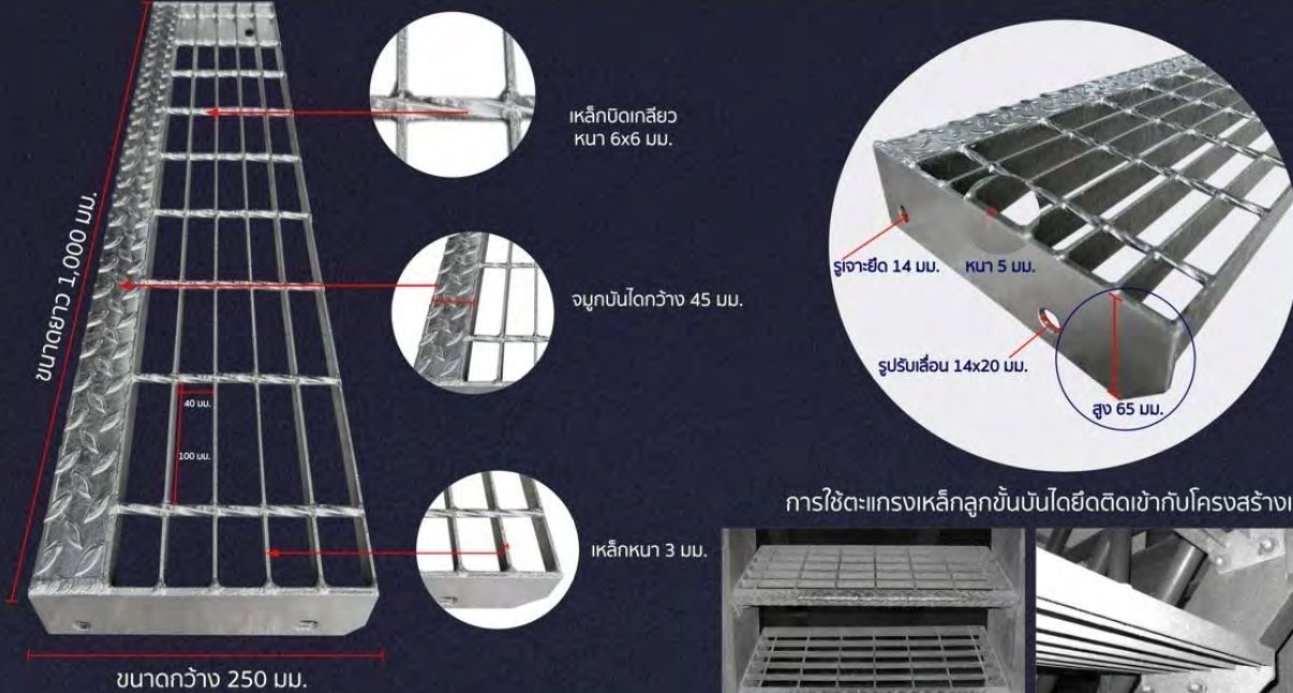
Stair Tread Ladder Steel Grating Size 250x1000mm. FB253@40



Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจุกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 250x1,000 mm. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



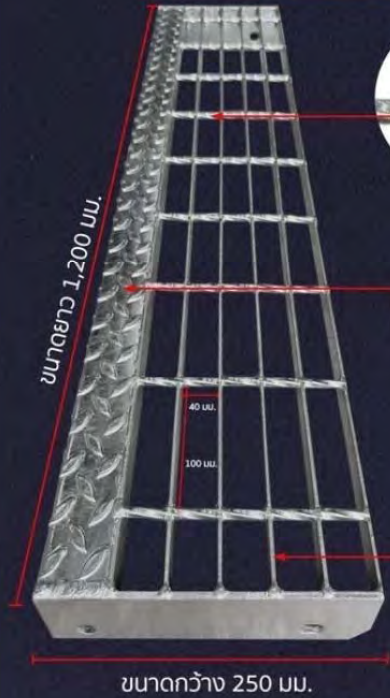
Stair Tread Ladder Steel Grating Size 250x1200 mm. FB253@40



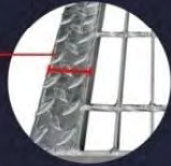
Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจุกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 250x1,200mm. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



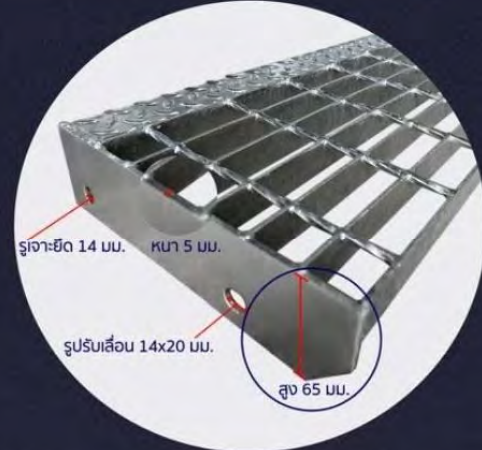
เหล็กปิดทึบยว
หนา 6x6 มม.



จุกบันไดกว้าง 45 มม.



เหล็กหนา 3 มม.



การใช้ตะแกรงเหล็กลูกขั้นบันไดยึดติดเข้ากับโครงสร้างเหล็ก



Stair Tread Ladder Steel Grating Size 300x700 mm. FB253@40



Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขึ้นบันไดเหล็ก พร้อมจุกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 300x 700 mm. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



เหล็กปิดทึบผิว
หนา 6x6 มม.



จุกบันไดกว้าง 55 มม.



เหล็กหนา 3 มม.



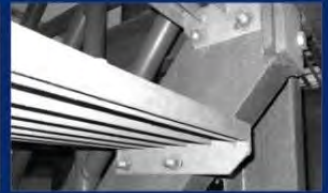
รูเจาะยึด 14 มม.

หนา 5 มม.

รูปรับเลื่อน 14x20 มม.

สูง 65 มม.

การใช้ตะแกรงเหล็กลูกขึ้นบันไดยึดติดเข้ากับโครงสร้างเหล็ก



Stair Tread Ladder Steel Grating Size 300x800mm. FB253@40



Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจุกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 300x800 mm. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



เหล็กปิดดกสียว
หนา 6x6 มม.



จุกบันไดกว้าง 55 มม.



เหล็กหนา 3 มม.



การใช้ตะแกรงเหล็กลูกขั้นบันไดยึดติดเข้ากับโครงสร้างเหล็ก



Stair Tread Ladder Steel Grating Size 300x900 mm. FB253@40



Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจมูกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 300x900 mm. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



เหล็กปิดทึบผิว ขนาด 6x6 มม.



จมูกบันไดกว้าง 55 มม.



เหล็กหนา 3 มม.



การใช้ตะแกรงเหล็กลูกขั้นบันไดยึดติดเข้ากับโครงสร้างเหล็ก



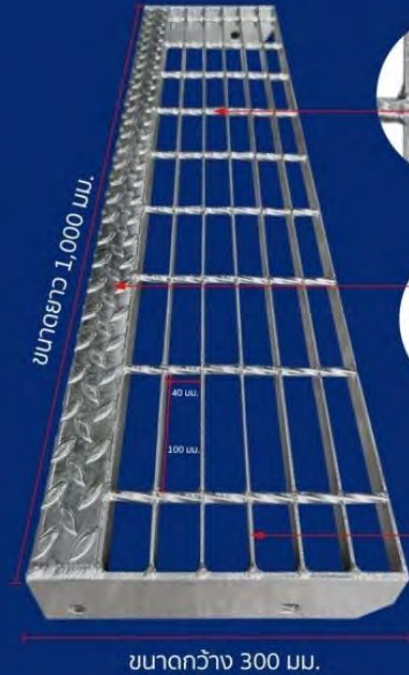
Stair Tread Ladder Steel Grating Size 300x1000 mm. FB253@40



Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจุกบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 300x1,000 มม. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



เหล็กปิดทึบผิว
หนา 6x6 มม.



จุกบันไดกว้าง 55 มม.



เหล็กหนา 3 มม.



การใช้ตะแกรงเหล็กลูกขั้นบันไดยึดติดเข้ากับโครงสร้างเหล็ก



Stair Tread Ladder Steel Grating Size 300x1200 mm. FB253@40



Stairtread Ladder Steel Grating

ตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก พร้อมจุกกั้นบันไดกันลื่น มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ ขนาด 300x1,200 มม. (FB253@40)

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม ช่องรู 40 x 100 มม. ความสูงของแผ่นปิดข้างตะแกรงเหล็ก 65 มม.



เหล็กปิดทึบผิว
หนา 6x6 มม.



จุกกั้นบันไดกว้าง 55 มม.



เหล็กหนา 3 มม.



การใช้ตะแกรงเหล็กลูกขั้นบันไดยึดติดเข้ากับโครงสร้างเหล็ก



Stair Tread Steel Grating

ไอเดียการประยุกต์ตะแกรงขั้นบันไดเหล็กชุบสังกะสีทนสนิม
ขนาดมาตรฐาน 25x100 ซม. และ 30x100 ซม. พร้อมจำหน่าย



รูปที่ 3 ใช้คิลิปล็อก 2 ชั้น ยึดด้วยวิธีการล็อก
แต่ละขั้นบันไดและปรับระยะซ้ายขวาหน้าหลัง
ให้พอดีกับตะแกรง



รูปที่ 1 ใช้ขนาดมาตรฐานทำขั้นบันไดและชานพัก
หรือนำไปตัดปลายเล็กน้อยแล้วเชื่อมกับเหล็กฉาก
ให้เข้ากับบันไดหรือโครงสร้างบันได



รูปที่ 2 ภาพด้านหลังที่มีการเชื่อมเหล็กฉากเข้ากับ
โครงสร้างบันไดแล้วนำตะแกรงขนาดมาตรฐานมาเชื่อม

ประยุกต์ใช้ตะแกรงระบายน้ำ เป็นตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก โดยนำไปวางแล้วเชื่อมติดกับโครงสร้าง **Welding Steel Grating for Ladder Stair Tread**

การทำขั้นบันไดเหล็กและชันพักขั้นบันได สามารถใช้ตะแกรงเหล็กมาตรฐานของบริษัทแชนคอน ซึ่งมีสต็อกพร้อมรับสองขนาด ได้แก่ ขนาด 25x100cm และ ขนาด 30x100cm ไปใช้ติดตั้งเชื่อมเข้ากับโครงบันไดได้ทันทีและรวดเร็ว โดยลูกค้าสามารถเลือกใช้ขนาดมาตรฐานทำขั้นบันไดและชันพักโดยออกแบบให้กว้างพอดีกับขนาดมาตรฐาน หรือนำไปตัดปลายเล็กน้อยแล้วเชื่อมให้เข้ากับโครงสร้างบันได ก็จะทำงานเสร็จรวดเร็วและง่ายขายเช่นกัน



ไอเดียการประยุกต์นำตะแกรงระบายน้ำสำเร็จรูปของบริษัทขนาด 25x100cm. หรือ 30x100cm. ไปเชื่อม วางบนฐานของโครงสร้างบันได

ประยุกต์ใช้ตะแกรงระบายน้ำ เป็นตะแกรงขั้นบันไดเหล็ก โดยใช้ตัวคลิปล็อคยึดแผ่น ตะแกรง **Clip Locking Steel Grating for Ladder Stair Tread**

ทำฐานรองแผ่นตะแกรงเหล็กทั้งสองข้าง แล้วเจาะยึดด้วยคลิปล็อคระหว่างฐานรองกับแผ่น
ตะแกรงเหล็ก หนึ่งแผ่นขั้นบันไดใช้ตัวคลิปล็อค 2 ชิ้น ด้วยวิธีการล็อคแต่ละขั้นบันไดสามารถปรับ
ระยะซ้ายขวา หน้าหลังได้อีก



ไอเดียการประยุกต์นำตะแกรงระบายน้ำสำเร็จรูปของบริษัทขนาด 25x100cm. หรือ 30x100cm. ไปวาง
บนฐานของโครงสร้างบันได โดยใช้คลิปล็อคยึดติด

Stair Tread FRP Grating

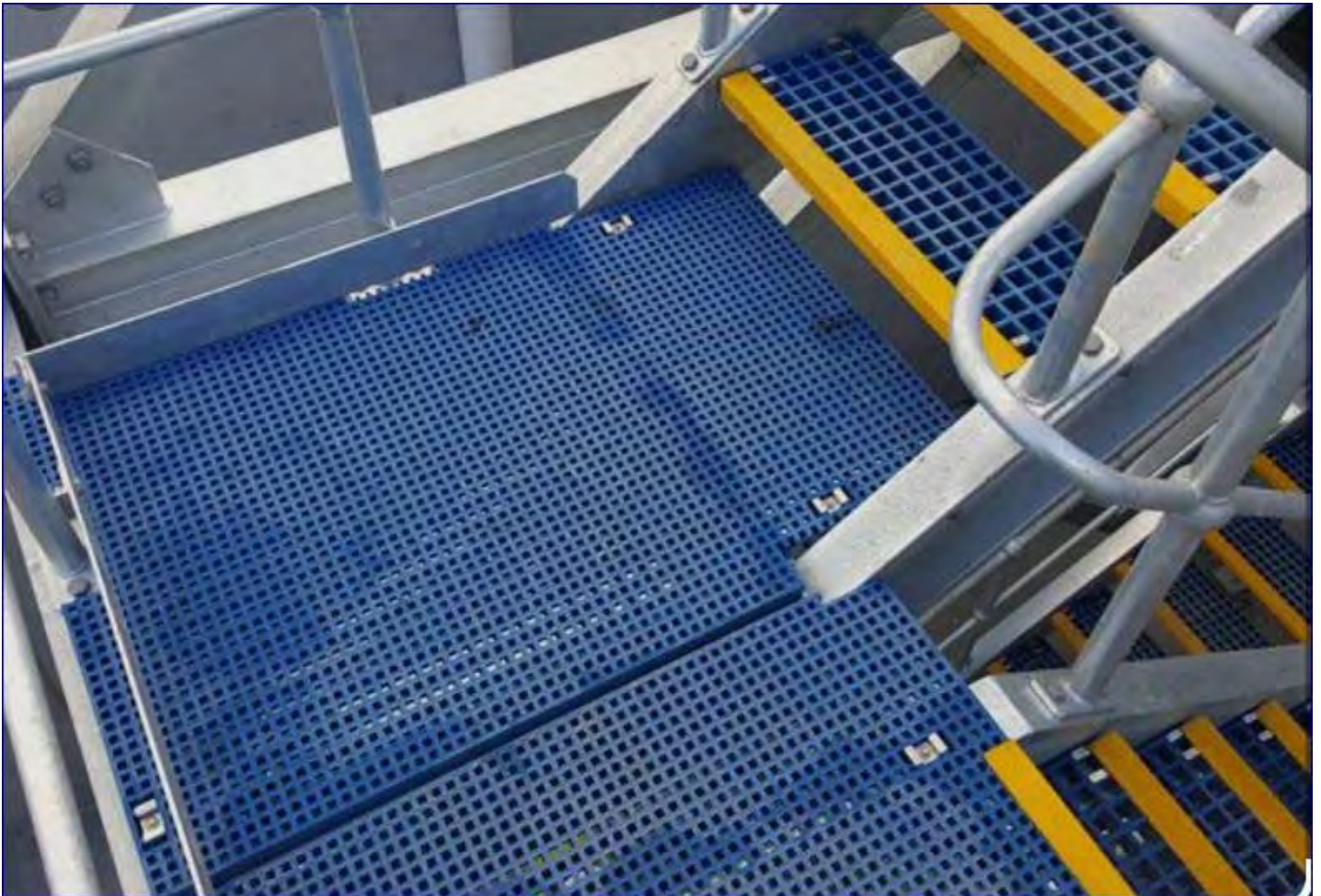
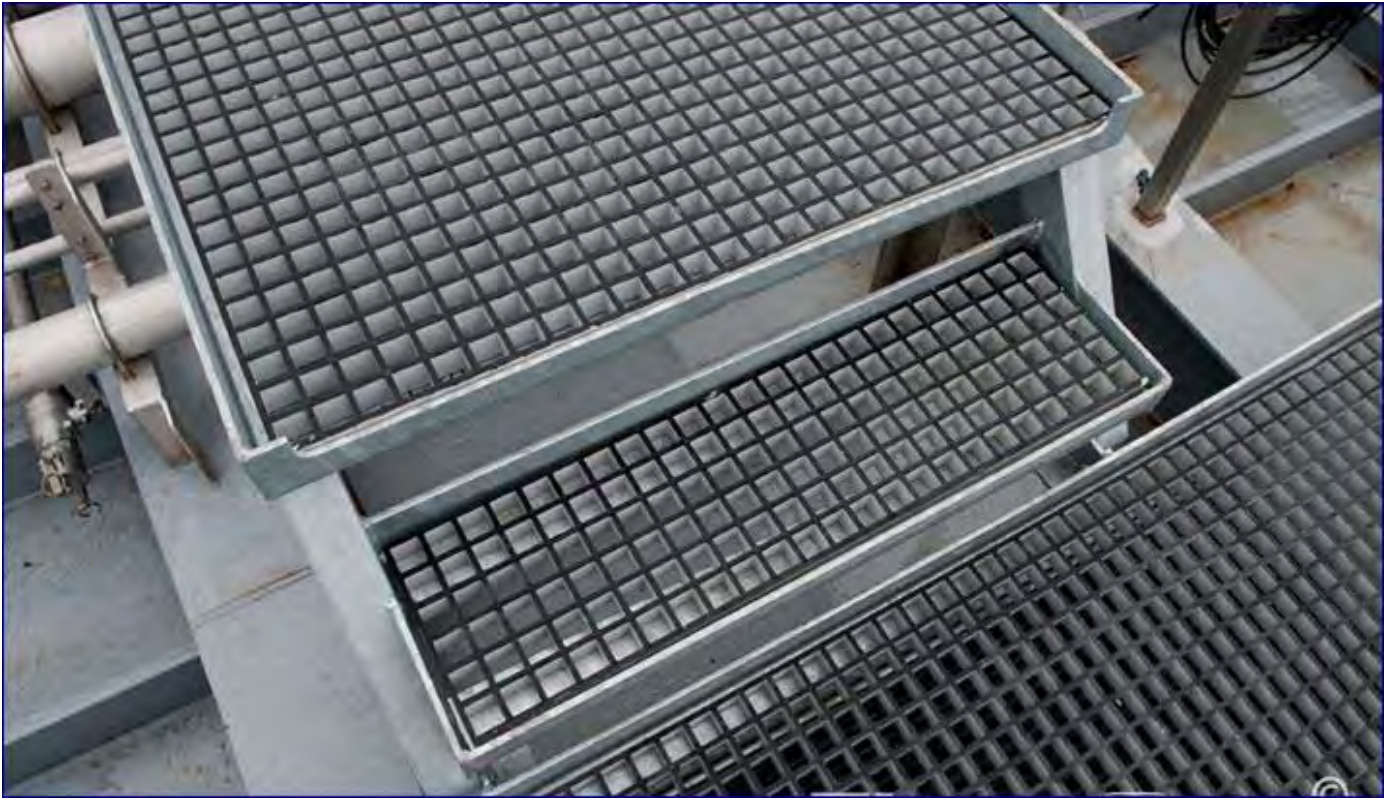
โอเดียการประยุกต์ตะแกรงชั้นบันไดไฟเบอร์กลาส์สั่งตัด
สูงมาตรฐาน 25 มม. ,38 มม. และ 50 มม. พร้อมจำหน่าย



1. ทำโครงสร้างบันไดโดยใช้เหล็กฉากยึดติดกับโครงสร้างบันไดทั้ง 4 ด้าน ตามรูปภาพ
2. ใช้ความสูงมาตรฐาน เช่น 25 มม. ,38 มม. และ 50 มม. สามารถตัดตามขนาดความกว้างและความยาวที่ลูกค้าต้องการ ทำเป็นชั้นบันไดหรือชานพักแล้วนำไปวางกับเหล็กโครงสร้างบันไดตามรูปภาพ

การใช้ตะแกรงไฟเบอร์กลาสทำเป็นขั้นบันไดแทนตะแกรงเหล็ก ไปวางบนฐานของโครงสร้างบันได โดยใช้คลิปล็อกยึดติด ด้วยวิธีทำฐานโครงสร้างเหล็กจากรองแผ่นตะแกรงไฟเบอร์กลาสทั้งสองข้าง แล้วยึดด้วยคลิปล็อก โดยเฉพาะหนึ่งแผ่นขั้นบันได ใช้ตัวคลิปล็อก **2-4** ชิ้น ขึ้นอยู่กับความกว้างของขั้นบันไดหรือชานพัก





ราคาตะแกรงไฟเบอร์กลาส แผ่นปูพื้นลาดชันเปิด แผ่นปิดฝิวกันลื่น ตังตัด รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า (Rectangle) FRP Grating Cutting to special size Quotation

No.	FRP Grating/ Cover/ Sheet	10x100 cm.	15x100 cm.	20x100 cm.	25x100 cm.	30x100 cm.	35x100 cm.	40x100 cm.	100x100 cm.
1	หนา 25mm ช่องรู 38x38	700	1,050	1,400	1,750	2,100	2,450	2,800	7,000
2	หนา 38mm ช่องรู 38x38	1,100	1,650	2,200	2,750	3,300	3,850	4,400	11,000
3	หนา 50mm ช่องรู 50x50	1,400	2,100	2,800	3,500	4,200	4,900	5,600	14,000
4	หนา 25mm ช่องรู 19x19	1,400	2,100	2,800	3,500	4,200	4,900	5,600	14,000
5	Top Cover หนา 29mm	1,400	2,100	2,800	3,500	4,200	4,900	5,600	14,000
6	FRP Sheet หนา 4mm	1,200	1,800	2,400	3,000	3,600	4,200	4,800	12,000



จากตาราง ความหมายของตะแกรง(Grating) / ฝาปิดทึบ(TopCover) / แผ่นกันลื่น(FRP Sheet) :

No.1,7 : ตะแกรงไฟเบอร์กลาส หนา 25 มม. ช่องรู 38x38 มม. แผ่นมาตรฐาน 1.5 x 4 เมตร (Thick 25, mesh38x38mm)*

No.2,8 : ตะแกรงไฟเบอร์กลาส หนา 38 มม. ช่องรู 38x38 มม. แผ่นมาตรฐาน 1.5 x 4 เมตร (Thick 38, mesh38x38mm)*

No.3,9 : ตะแกรงไฟเบอร์กลาส หนา 50 มม. ช่องรู 50x50 มม. แผ่นมาตรฐาน 1.5 x 4 เมตร (Thick 50, mesh50x50mm)*

No.4,10 : มีน็มีเชกเรดจิ่ง หนา 25 มม. ช่องรู 19x19 มม. แผ่นมาตรฐานขนาด 1.2 x 4 เมตร (Thick 25, mesh19x19mm)

No.5,11 : ฝาปิดทึบลาดชันเปิด หนา 29 มม. แผ่นมาตรฐานขนาด 1.5 x 4 เมตร (Frp Checkered Plate Manhole Cover)*

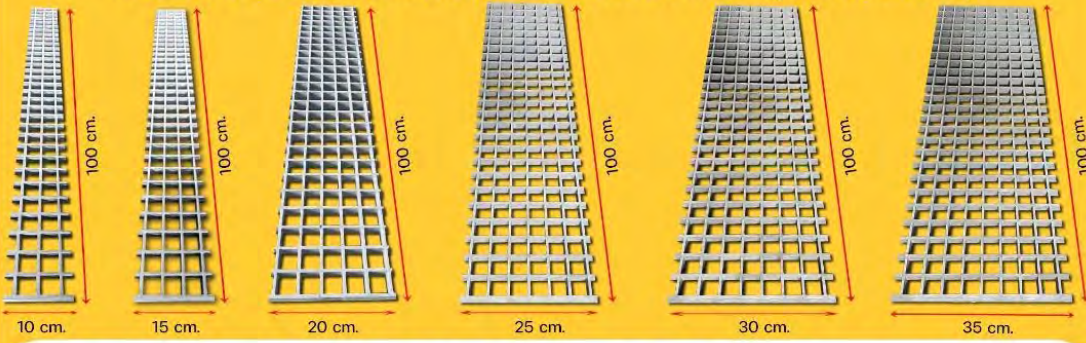
No.6,12 : แผ่นกันลื่นไฟเบอร์กลาส หนา 4 มม. แผ่นมาตรฐานขนาด 1.4 x 4 เมตร (Anti-Slip FRP Walkway Ramp Panels)

ราคาตะแกรงไฟเบอร์กลาส แผ่นปูพื้นลาดชันเป็น แผ่นปิดฝิวกันลื่น รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส (Square) FRP Grating Manhole Cover Cutting to special size Quotation

No.	FRP Grating/ Cover/ Sheet	30x30 cm.	40x40 cm.	50x50 cm.	60x60 cm.	70x70 cm.	80x80 cm.	90x90 cm.	100x100 cm.
7	หนา 25mm ช่องรู 38x38	800	1,400	2,100	3,100	4,200	5,400	6,900	7,000
8	หนา 38mm ช่องรู 38x38	1,200	2,200	3,300	4,800	6,500	8,500	10,700	11,000
9	หนา 50mm ช่องรู 50x50	1,500	2,700	4,200	6,100	8,300	10,800	13,700	14,000
10	หนา 25mm ช่องรู 19x19	1,500	2,700	4,200	6,100	8,300	10,800	13,700	14,000
11	Top Cover หนา 29mm	1,500	2,700	4,200	6,100	8,300	10,800	13,700	14,000
12	FRP Sheet หนา 4mm	1,300	2,400	3,600	5,200	7,100	9,300	11,700	12,000

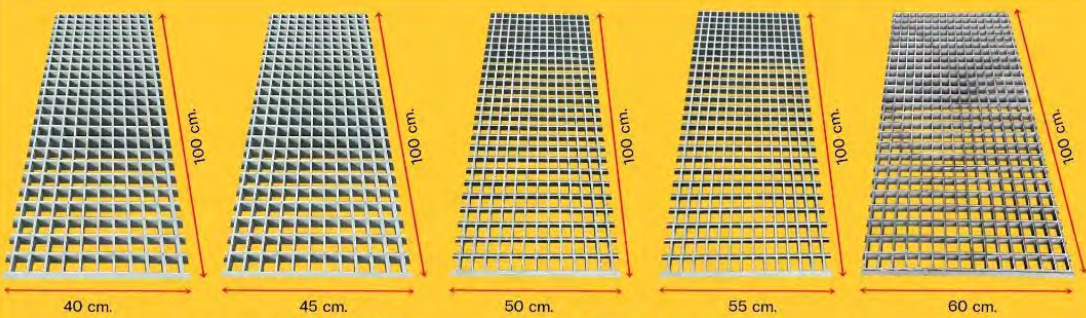
FRP Grating Cutting to special size (Mesh 38x38 mm. Thick 25/38 mm.)

ฝาตะแกรงระบายน้ำไฟเบอร์กลาส สั่งตัดตามขนาดพิเศษ (รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า)



Number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nx8 +6.5	4.46	8.27	12.08	15.89	19.70	23.51	27.32	31.13	34.94	38.75	42.56	46.37	50.18	53.99	57.80
Number	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Nx8 +6.5	61.61	65.42	69.23	73.04	76.85	80.66	84.47	88.28	92.09	95.90	99.71	103.52	107.33	111.14	114.95

ตัวเลขในตารางใช้อ้างอิง
ในการตัดตะแกรงให้เปิดและปิด
ขอตามความเหมาะสมของช่องเท่านั้น

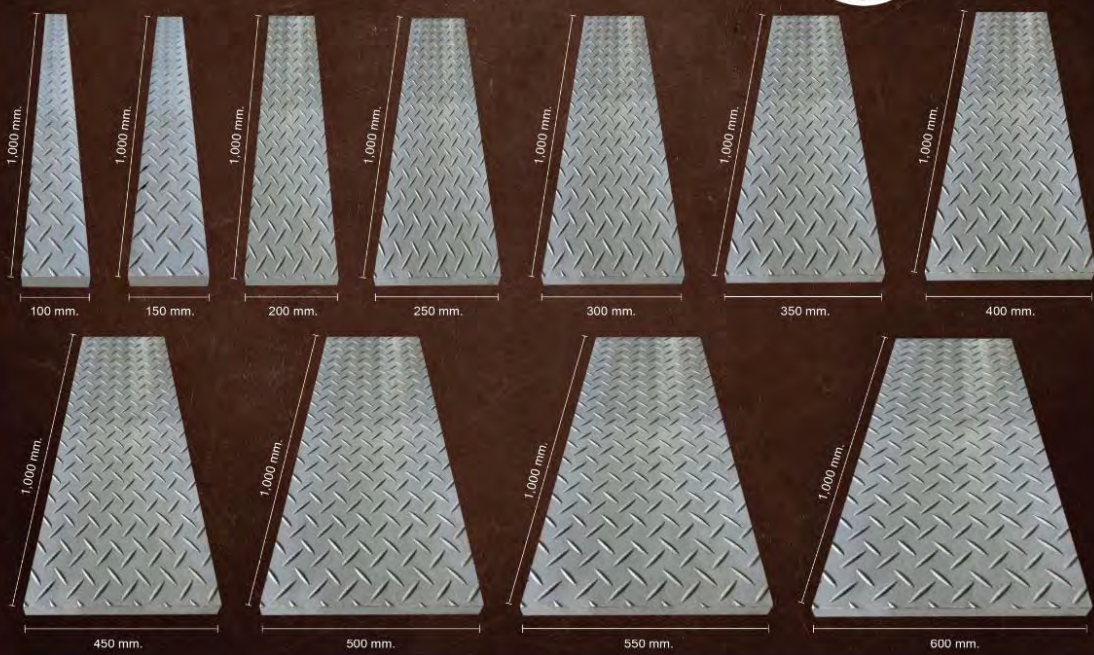


* ขนาดพิเศษที่นอกเหนือจากตัวอย่างข้างต้น ลูกค้ายังสามารถสั่งผลิตได้ตามต้องการ เนื่องจากการสั่งตัดจากแผ่นมาตรฐานขนาด 150 x 400 ซม.

FRP FibreGlass Checkered Plate Manhole Top Cover

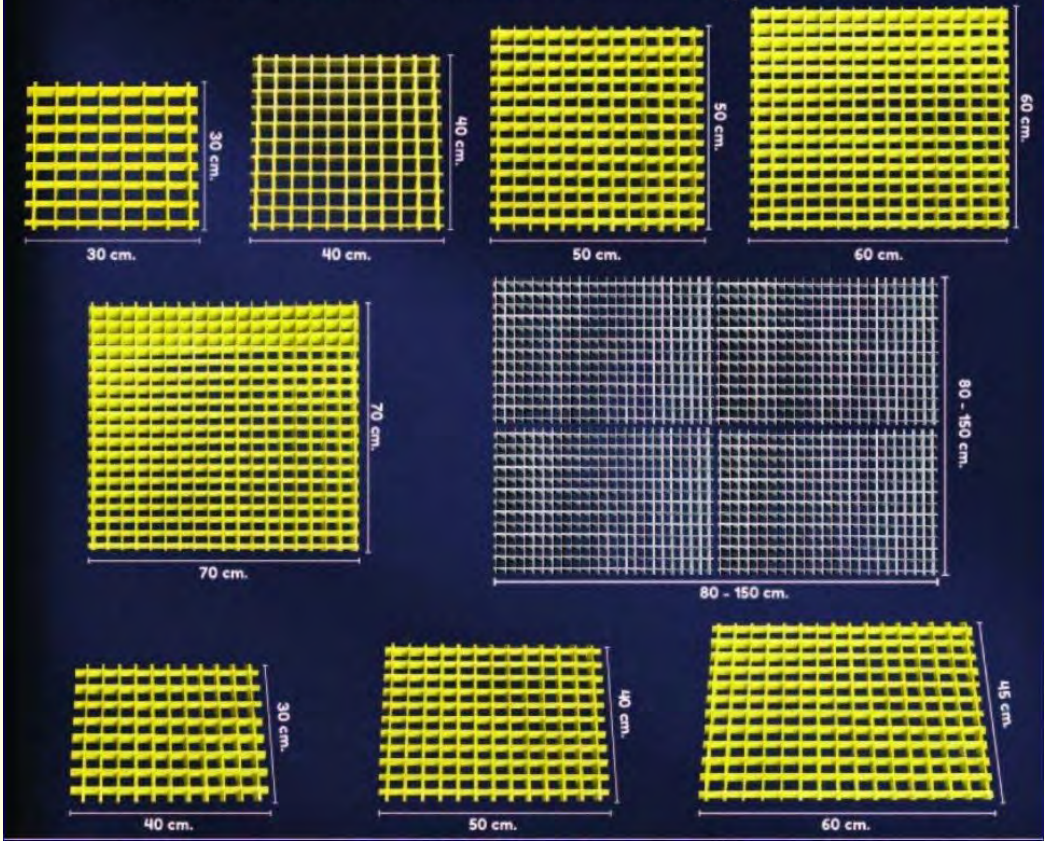
ฝาแมนโฮลปิดครอบท่อระบายน้ำไฟเบอร์กลาสกันลื่น (สั่งตัดตามขนาด)

ลักษณะของแผ่นปูพื้นปิดที่ปลายดินเปิด สำหรับครอบบ่อท่อระบายน้ำ
บนผิวด้านบนและด้านล่างจะต่างกันชัดเจน คือ ด้านบนจะเป็นพื้นปิดที่ปลายกันลื่น ส่วนด้านล่างเป็นร่องตะแกรงขนาด 38x38 มม.



FRP Fibreglass Grating Cutting to special size

ฝาตะแกรงระบายน้ำไฟเบอร์กลาสสั่งตัดขนาดพิเศษ (รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส)

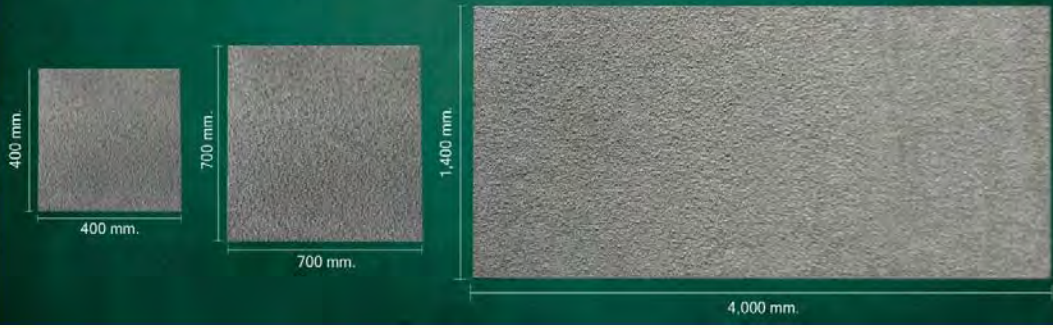
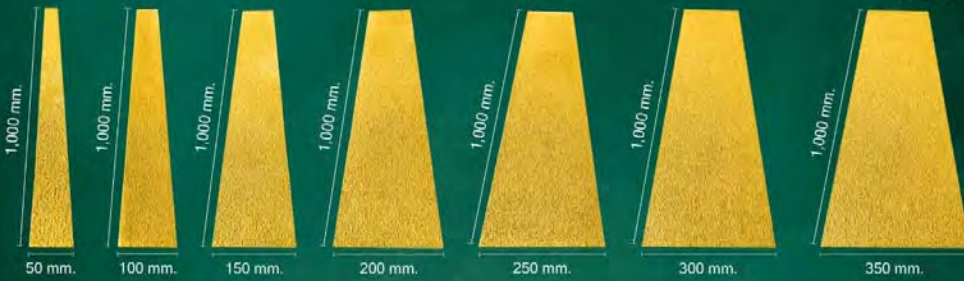


แผ่นกันลื่นไฟเบอร์กลาสสั่งตัดตามขนาดที่ต้องการ

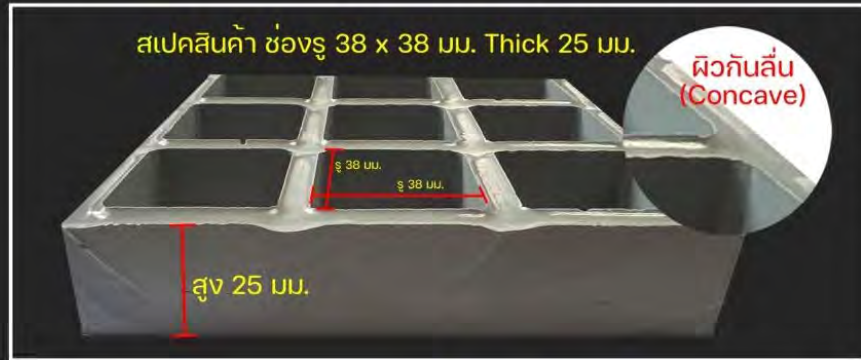
Special Size FRP Fibreglass Anti-slip Sheet Cover



ความหนา 4 mm.



ตะแกรงระบายน้ำไฟเบอร์กลาส สั่งตัดตามขนาดพิเศษ ขนาด 20 x 100 cm. Special Size FRP Fibreglass Grating



ตะแกรงระบายน้ำไฟเบอร์กลาส สั่งตัดตามขนาดพิเศษ ขนาด 25 x 100 cm. Special Size FRP Fibreglass Grating



HDG. Standard Size Steel Grating

ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมซุกกันสนิมสำเร็จรูป

สินค้าขายดี



มีสต็อกพร้อมส่งทันที

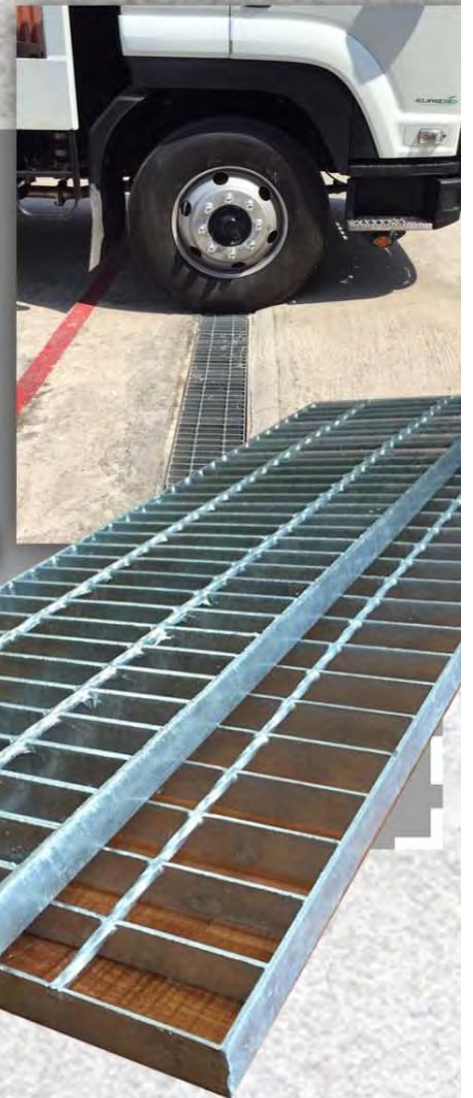
ตะแกรงระบายน้ำขนาด 25x100 ซม.
และ 30x100 ซม. ถือเป็นขนาดมาตรฐาน
ที่ทางบริษัทฯ มีสต็อกพร้อมให้ลูกค้ารับสินค้า
ได้ทันทีโดยไม่ต้องรอผลิต

ขนาด 250 มม. ยาว 1000 มม. สูง 25 มม.

ขนาด 300 มม. ยาว 1000 มม. สูง 25 มม.

📌 หน้า 3 มม. ช่องรู 40x100 มม. รับน้ำหนัก 1.5 ตัน
ออกแบบให้ใช้งานรับแรงน้อยไม่เกินรถโฟล์ดลิฟต์

📌 หน้า 5 มม. ช่องรู 30x100 มม. รับน้ำหนัก 12.5 ตัน
ใช้ในงานรับแรงรถวิ่งผ่านตั้งแต่ กระบะ หกล้อ สิบล้อ
จนถึง รถพ่วงขนาดใหญ่



ราคาที่เสนอนี้ เป็นราคาที่ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และไม่รวมค่าขนส่ง กรุณามัดจำเพื่อยืนยันราคา

กรณีสั่งทำขนาดพิเศษที่ไม่ตรงกับมาตรฐานที่อยู่ในตารางนี้ ให้คำนวณจากราคาต่อตารางเมตร บวกอีก 20%

<ความสามารถรองรับน้ำหนักของแผ่นตะแกรง ขึ้นอยู่กับ ความหนา/สูงของเหล็ก ขนาดรูตะแกรง และหน้ากว้างตะแกรง >

ลำดับ ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมทนสนิม ฮีทดีพักลวไนซ์ ขนาดมาตรฐาน สำเร็จรูป

Heavy Load เหล็กหนา 5 mm. ช่องรู 30x100mm. สูง 25mm.		ขายปลีก	ขายส่ง >50
1	Size 200x1000mm หนา 5mm ช่องรู 30x100mm 9 kg.	2,000	1,950
2	Size 250x1000mm หนา 5mm ช่องรู 30x100mm 10 kg.	2,000	1,950
3	Size 300x1000mm หนา 5mm ช่องรู 30x100mm 12 kg.	2,200	2,150

*  Heavy Load รับแรงรถทุกชนิดวิ่งผ่านได้ หนา 5mm. ช่องรู 30mm. เหล็กบิดเกลียว 6x6mm.

*  Light Load รับแรงคนเดิน-มอเตอร์ไซด์ขับผ่าน หนา 3mm. ช่องรู 40mm.

ขายปลีก ขายส่ง >50

Light Load เหล็กแผ่นหนา 3mm. ช่องรู 40x100mm. สูง 25mm. Twist Rod 5x5mm.			
4	Size 150x1000mm Thick 3mm High 25mm. 4 Kg.	900	850
5	Size 200x1000mm Thick 3mm High 25mm. 4.5Kg.	1,000	950
6	Size 250x1000mm Thick 3mm High 25mm. 5 Kg.	1,000	950
7	Size 300x1000mm Thick 3mm High 25mm. 6 Kg.	1,100	1,050
8	Size 350x1000mm Thick 3mm High 25mm. 7.5Kg.	2,100	2,000
9	Size 400x1000mm Thick 3mm High 25mm. 8.5Kg.	2,300	2,200
10	Size 450x1000mm Thick 3mm High 25mm. 9.3Kg.	2,500	2,400
11	Size 500x1000mm Thick 3mm High 25mm. 10.3Kg.	2,800	2,700
12	Size 550x1000mm Thick 3mm High 25mm. 11.1Kg.	3,100	3,000
13	Size 600x1000mm Thick 3mm High 25mm. 12.1Kg.	3,300	3,200
14	Size 700x1000mm Thick 3mm High 25mm. 14 Kg.	4,000	3,900
15	Size 800x1000mm Thick 3mm High 25mm. 16 Kg.	4,600	4,500
16	Size 1000x1000mm Thick 3mm High 25mm. 19.5Kg.	5,500	5,300

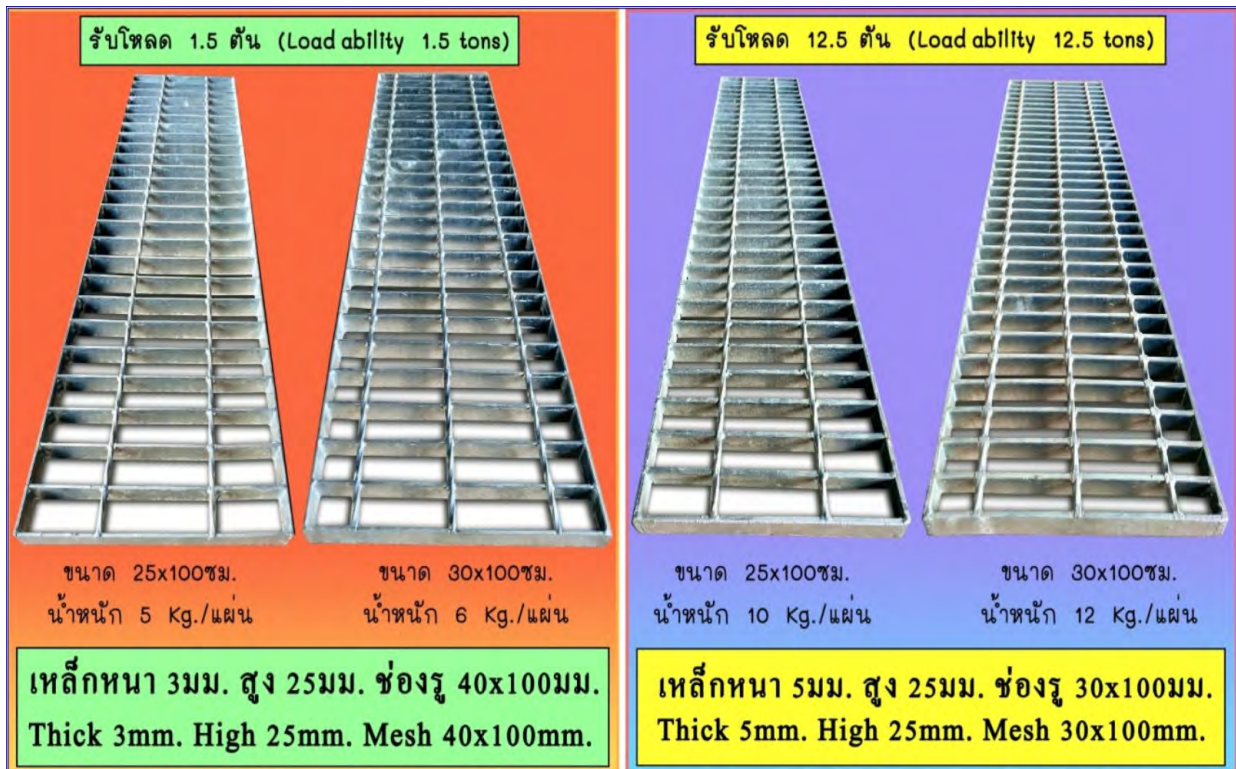
Delivery Term: Within 1-30 days for Standard width

Payment: Deposit Cash 50% with P/O : Warranty 1 years

Hot dip Galvanized Carbon Bar Steel Grating ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมสำเร็จรูปชุบกันสนิม ของแชนคอน ใช้เหล็กบิดเกลียว twist rod กันลื่น เชื่อมเป็นเนื้อเดียวกันกับเหล็กแผ่น Flat bar ด้วยระบบ CO2/MIG ซึ่งเป็นการ เชื่อมด้วยไฟฟ้าทำให้เนื้อเหล็กหลอมละลายเป็นเนื้อเดียวกัน โปรดตรวจสอบงานเชื่อมเพื่อ โดยทั่วไป มาตรฐานของตะแกรงระบายน้ำ มีขนาดกว้าง **25 ซม. และ 30 ซม.** ลูกค้าเพียงเตรียมออกแบบบ่า รองรับให้ กว้าง **25.5-26.0 ซม. หรือ 30.5-31.0 ซม.** เพื่อให้สามารถซื้อตะแกรงทุกแบบไปวางใช้งานได้ทันที

Feature of HDG. Standard Size Steel Grating

ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมชุบสังกะสีกันสนิม สำเร็จรูป

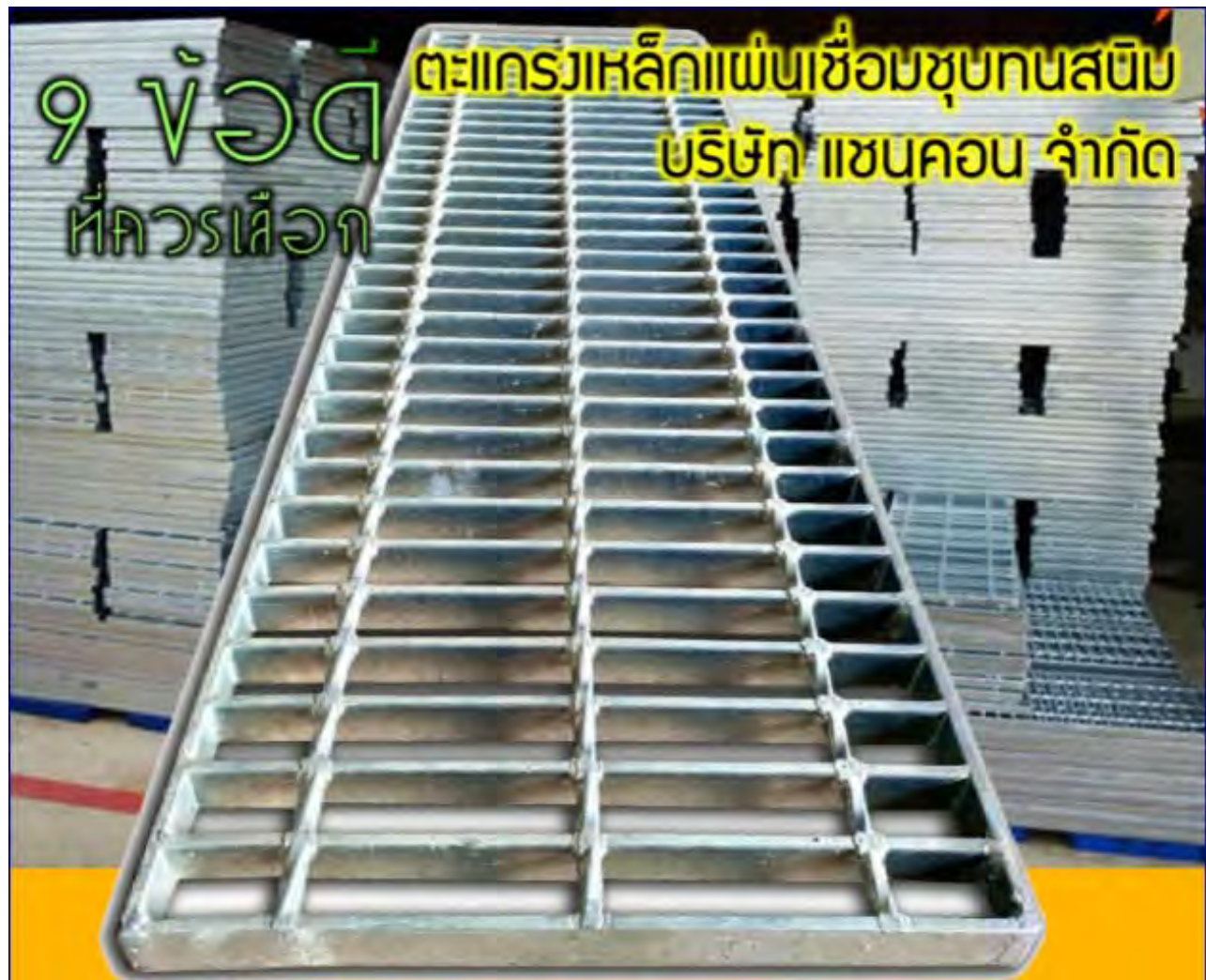


บริการ คุณภาพสินค้า ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมชุบกันสนิม จากบริษัทแชนคอน

1. ขนาดมาตรฐาน 25 ซม. และ 30 ซม. ยาว 1 เมตร มีทั้งแบบให้คนเดินหรือ รับแรงรถบรรทุกวิ่งผ่าน
2. ระบบเชื่อมหลอมเป็นเนื้อเดียวกันทุกด้าน ยึดติดแข็งแรงกว่า ด้วยอโตเมติกระบบ CO2/MIG
3. เคลือบผิวชุบสังกะสีทนสนิม Hot dip Galvanizing หนา 75 ไมครอน
4. ใช้เหล็กบิดเกลียว Twisted Rod เพื่อผสานเหล็กแผ่นเข้าด้วยกันอย่างแข็งแรง ลดการลื่นไถล
5. คัดเลือกวัสดุในการผลิตจาก เหล็กกล้าเกรด A ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.
6. มีรุ่นช่องรูเล็ก เพิ่มความแข็งแรง ประหยัดงบในการผลิต รถบรรทุกใหญ่วิ่งผ่านได้ ไม่ต้องเพิ่มความหนาความสูงของเหล็กแผ่น
7. ขนาดมาตรฐาน สามารถนำมาเชื่อมต่อกันเป็นความกว้างที่เพิ่มขึ้นสำหรับแต่ละพื้นที่
8. มีสต็อกพร้อมรับได้ทันที รับประกันคุณภาพสินค้า 1 ปี
9. รับผลิตขนาดสั่งทำพิเศษ เช่น ปรับเฉพาะความสูงของบ่า ทำเป็นผิวรอยหยักพื้นปลา ขนาดกว้างยาวแบบพิเศษ



- 1) ขนาดที่มีสต็อกพร้อมส่งทันที คือ ความยาว **1 เมตร** หลากหลายหน้ากว้าง ดังนี้ **20cm., 25cm., 30cm., 35cm., 40cm., 45cm., 50cm., 55cm. และ 60cm.** โดยมีให้เลือกสองแบบ ว่าเป็นรุ่นที่ต้องการรับน้ำหนักเพียงคนเดินผ่าน หรือให้รถวิ่งผ่าน เพราะช่องรูและความหนาของเหล็กจะต่างกัน
- 2) ขนาดสั่งทำพิเศษ เช่น ปรับเฉพาะความสูงของบ่่า ทำเป็นผิวรอยหยักพื้นปลา ขนาดกว้างยาวแบบพิเศษ สามารถดูราคาเบื้องต้นตามตารางด้านล่าง หรือส่งข้อมูลรายละเอียดการสั่งผลิตเฉพาะ เข้ามาที่ **Line@, Email** ตามหน้าเว็บไซต์



9 ข้อดี
ที่ควรเลือก

ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมชุบทนสนิม
บริษัท แชนคอน จำกัด

- ✓ ขนาดมาตรฐาน 25 ซม. และ 30 ซม. ยาว 1 เมตร มีทั้งแบบให้คนเดินหรือรับแรงรถบรรทุกวิ่งผ่าน
- ✓ เชื่อมหลอมเป็นเนื้อเดียวกันทุกด้าน แข็งแรงกว่า ด้วยออตเมติกระบบ CO2/MIG
- ✓ ชุบสังกะสีทนสนิม Hot dip Galvanizing หนา 75 ไมครอน
- ✓ ใช้เหล็กบิดเกลียว Twisted Rod เพื่อประสานเหล็กแผ่นเข้าด้วยกันอย่างแข็งแรง
- ✓ ผลิตจาก เหล็กกล้าเกรด A ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.
- ✓ มีรุ่นช่องรูปสี่เหลี่ยม เพิ่มความแข็งแรง รถบรรทุกใหญ่วิ่งผ่านได้
- ✓ สามารถนำมาเชื่อมต่อกันเป็นความกว้างที่เพิ่มขึ้นสำหรับแต่ละพื้นที่
- ✓ มีสต็อกพร้อมรับได้ทันที รับประกันคุณภาพสินค้า 1 ปี
- ✓ รับผลิตขนาดสั่งทำพิเศษ ปรับความสูงของบ่า ทำผิวรอยหยักพื้นปลา ขนาดกว้าง ยาวแบบพิเศษ

คุณสมบัติของตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมชุปกันสนิมของบริษัทเชนคอน

- 1) ตะแกรงเหล็กระบายน้ำสำเร็จรูป ขนาดมาตรฐานกว้าง 25cm. และ 30cm. ความยาว 1 เมตร มีสติกพร้อมส่งทันที โดยในแต่ละขนาดมาตรฐาน มีให้เลือกสองแบบ ว่าเป็นรุ่นที่ต้องการรับน้ำหนักเพียงคนเดินผ่าน หรือให้รถวิ่งผ่าน เพราะช่องรูและความหนาของเหล็กจะต่างกัน
- 2) ระบบเชื่อมหลอมเป็นเนื้อเดียวแข็งแรงกว่า โดยเชื่อมด้วยออตเมติกระบบ CO2/MIG ซึ่งเป็นการเชื่อมด้วยไฟฟ้าทำให้เนื้อเหล็กหลอมละลายเป็นเนื้อเดียวกันทุกด้าน ตะแกรงเหล็กส่วนที่เป็นรอยเชื่อมจะเรียบเนียนสวยงาม และยึดติดแข็งแรงทนทานกว่าร้านเชื่อมเหล็กทั่วไป จุดสำคัญอยู่ที่การเชื่อมเป็นเนื้อเดียวกันกับเหล็กแผ่น Flat bar (โปรดตรวจสอบงานเชื่อมเปรียบเทียบกับการใช้แรงงานคนเชื่อม) รับประกันงานคุณภาพความแข็งแรงที่ลูกค้าต้องพิสูจน์ก่อนตัดสินใจ โดยพิจารณาจาก ขนาดช่องรูเล็กได้มาตรฐานเหมือนกัน
- 3) เคลือบผิวด้วยวิธีการชุบสังกะสีแบบ Hot dip Galvanizing ความหนาไม่น้อยกว่า 75 ไมครอน ตามมาตรฐาน ASTM A123, ASTM B6 (ไม่ใช่ใช้สีกันสนิมพ่น/ทา เหมือนร้านทำเหล็กคัตทั่วไป ซึ่งทำให้เหล็กผุกร่อนง่ายกว่างาน ชุปHDG) งานชุบซิงค์หนากว่าได้ตามมาตรฐาน ทำให้แข็งแรงและทนทานต่อการสึกกร่อนได้นานกว่า งานชุบเร็วแบบบางและการเคลือบพ่นทาสีทั่วไป
- 4) ออกแบบใหม่และควบคุมการผลิตเพื่อให้แข็งแรงและปลอดภัย โดยออกแบบให้การวางแท่งเหล็กและโครงตะแกรงได้ระยะที่เหมาะสมที่สุด โดยใช้วัสดุเนื้อขึ้นและน้ำหนักเบา ขณะที่ยังสามารถรับแรงได้สูงสุด จึงทำให้แน่ใจได้ว่าทั้งรอยเชื่อม และ โครงสร้างแข็งแรงสม่ำเสมอ โดยใช้เหล็กบิดเกลียว Twisted Rod หนา 6-8mm เพื่อผสานเหล็กแผ่นเข้าด้วยกันอย่างแข็งแรง และออกแบบให้ป้องกันการลื่นไถลไปในตัว
- 5) คัดเลือกวัสดุคุณภาพ ผลิตจากวัสดุเหล็กกล้ามาตรฐาน มอก. ไม่ใช่เหล็กเกรด B หรือต่ำกว่ามาตรฐาน สามารถตรวจสอบจากน้ำหนักเต็มครบตัดเหล็กและประกอบเป็น ตะแกรงด้วยเครื่องจักรที่ทันสมัย และทีมงานช่างผู้ผลิตตะแกรงเหล็กมีอาชีพจากโรงงานผู้ผลิตตะแกรงเหล็กโดยตรง
- 6) ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูปสามารถรับแรงสำหรับรถขนาดใหญ่ ตามความกว้างมาตรฐาน 25cm.และ 30cm. ในรุ่นที่ความหนาเหล็ก 5mm. ความสูง 25mm. ด้วยช่องรูเล็กเพียง 30mm. เหมาะสำหรับทำรางระบายน้ำ ทางเข้ารอบโรงงาน ที่มีรถพ่วงตู้คอนเทนเนอร์ขนาดใหญ่หรือรถเทรลเลอร์วิ่งผ่านได้อย่างปลอดภัย ตัวอย่างเช่น ความหนาเหล็กแผ่น 3mm. ออกแบบให้ใช้งานรับแรงน้อยไม่เกินรถโฟล์คคลิฟท์ ในกรณีที่ต้องการใช้ในงานรับแรงรถวิ่งผ่านตั้งแต่ กระบะ หดล้อ ลีบล้อ จนถึง รถพ่วงขนาดใหญ่ ควรใช้ความหนาที่ 5mm. เนื่องจากออกแบบมาให้ช่องรูเล็กและหนาขึ้นจึงรับได้แรงได้สูงมากกว่า 12.5 ตัน
- 7) ปรับระยะความสูงของบารับตะแกรง ดีกว่าทำตะแกรงใหม่เปลืองงบประมาณ กรณีลูกค้าเตรียมบารับไว้สูงกว่า 25mm. ไม่จำเป็นต้องใช้ตะแกรงที่สูงกว่านี้ เพียงแต่ใช้เหล็กเสริมตรงบารับด้านล่างให้สูงขึ้น แล้วใช้ตะแกรง รุ่นที่ความหนาเหล็ก 5mm. ความสูง 25mm. ด้วยช่องรูเล็กเพียง 30mm. ก็เพียงพอต่อการรับแรงรถเทรลเลอร์ขนาดใหญ่ได้แล้ว ประหยัดงบประมาณด้วยการออกแบบที่ลงตัว
- 8) สามารถนำตะแกรงสำเร็จรูปมาเชื่อมต่อกันเป็นขนาดต่างๆได้ ตะแกรงเหล็กชุบสำเร็จรูปพร้อมส่งของบริษัท มีความกว้างมาตรฐาน 2 ขนาด ที่ 25 cm และ 30 cm กรณีลูกค้าต้องการขนาด 50x100cm สามารถประยุกต์เชื่อมหรือวาง 25cm สองแผ่นเข้าด้วยกัน ในกรณีต้องการใช้ขนาด 100x100cm ก็สามารถใช้ 4 แผ่นเชื่อมจากขนาด 25 cm. หรือในกรณี 60x100cm. หรือ 100x120cm. ก็สามารถใช้การประกอบจากแผ่น 30x100cm. เช่นกัน
- 9) วิธีการเพื่อระยะความกว้าง สูง ของเหล็กฉากบารับแผ่นตะแกรง ควรออกแบบเตรียมบารับให้กว้างและสูงพอดีกับแผ่นตะแกรง เพื่อความแข็งแรงและปลอดภัยของการใช้งาน ดังนั้นบารับตะแกรง(รูปตัว L) จะต้องใช้เหล็กฉากวางลงไปก่อนเทคอนกรีต โดยเว้นความสูงไว้ 25-30mm.(ขึ้นอยู่กับประเภทของตะแกรง) เพื่อให้ตะแกรงที่วางลงไปเสมอพอดีกับพื้น ไม่สะดุดเวลารถขึ้นหรือคนเดินผ่าน ระยะความกว้างของบารับแผ่นเกรดดี จะต้องบวกเพิ่มข้างละ 3-5mm.รวม 2 ข้างเป็น 6-10mm. เพื่อให้สามารถวางแผ่นตะแกรงลงไปพอดี ไม่แน่นหรือหลวมเกินไป

ตะแกรงระบายน้ำมีปีกเหล็ก

ฉากรองข้าง **Angle Sided**

Bar Steel Grating

ฝาปิดบ่อท่อพักถ่ายดินไถ่

เซ็คเกอร์เพลท

Compound Chequered

Plate Manhole Cover



ตะแกรงระบายน้ำมีปีกเหล็กฉากสองข้าง เพิ่มเหล็กแฟลทบาร์หรือเหล็กฉากแบนขึ้นมาด้านข้างตามความยาวของตะแกรงเหล็ก เพื่อใช้เป็นบารองรับน้ำหนัก ให้ตะแกรงเหล็กนั้นวางเสมอขอบปูนหรือขอบของรางน้ำ โดยไม่ต้องทำบารองเหล็กฉากตัวแอลติดกับร่องน้ำคอนกรีตเดิม ตัวเหล็กฉากเราใส่ความหนาของบารองเหล็กฉาก ให้เป็น 5 มิลลิเมตร รับน้ำหนักได้มากกว่าปีกเหล็กฉากทั่วไปในท้องตลาด

CHAN CON GRATING (THA)

Steel Grating with angle section (without L-Angle prepared)

ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมชุบสังกะสีเสริมปีกสองข้าง ขนาดมาตรฐาน 200 x 1000 มม.

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม. ช่องรูป 40 x 100 มม.
เสริมปีกเหล็กฉากกว้าง 25 มม. เหล็กหนา 5 มม.

ขนาดยาว 1000 มม.

ขนาดกว้าง 200 มม.

ขนาด 237 มม.

สูง 25 มม.

เหล็กหนา 3 มม.

ปีกเหล็กฉากหนาพิเศษ 5 มม.

การใช้งานตะแกรงเสริมปีกวางได้โดยไม่ต้องทำบารองตัวแอลรองรับตะแกรง

หมายเหตุ ฝาปิดแบบไม่ต้องใช้สามารถวางร่องรางได้เลย ถ้าเหล็กฉากยังหนาจะยิ่งรับแรงได้สูง บานหนักทั้งหมดจะถ่ายโอนไปขึ้นอยู่กับความแข็งแรงของเหล็กฉากเท่านั้น

ตะแกรงระบายน้ำมีปีกเหล็กฉากสองข้างชุบทนสนิม จากบริษัทแซนคอน "ฝาปิดแบบไม่ต้องใช้บารองสามารถวางร่องรางได้เลย ถ้าเหล็กฉากยิ่งหนาจะยิ่งรับแรงได้สูง น้ำหนักทั้งหมดจะถ่ายโอนไปขึ้นอยู่กับความแข็งแรงของเหล็กฉากเท่านั้น" ตะแกรงเสริมปีกสองข้างแบบนี้ จึงไม่แนะนำให้ใช้รับแรงรถวิ่งผ่าน

1. เป็นตะแกรงสำเร็จรูปขนาดมาตรฐาน 20-30 ซม. มีสต็อกพร้อมรับได้ทันที
2. เฉพาะปีกเหล็กฉากหนาพิเศษ 5 มม. ส่วนตัวตะแกรงใช้เหล็กแผ่นหนา 3 มม.
3. ใช้งานได้ทันทีที่กับร่องคูน้ำที่ไม่ได้เตรียมบารองรูปตัวแอลรองรับ
4. ถ้าเหล็กฉากยิ่งหนาจะยิ่งรับแรงได้สูง จะไม่ใช่ความหนาของโครงสร้างตะแกรงเหล็กเลย
5. ใช้เหล็กบิดเกลียว Twisted Rod เพื่อผสมผสานเหล็กแผ่นเข้าด้วยกันอย่างแข็งแรง ลดการลื่นไถล
6. คัดเลือกวัสดุในการผลิตจาก เหล็กกล้าเกรด A ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.
7. ระบบเชื่อมหลอมเป็นเนื้อเดียวกันทุกด้าน ยึดติดแข็งแรงกว่า ด้วยขอยโตเมติกระบบ CO2/MIG
8. เคลือบผิวชุบสังกะสีทนสนิม Hot dip Galvanizing หนา 75 ไมครอน
9. ทุกรายการที่เป็นขนาดมาตรฐานมีสต็อกพร้อมรับได้ทันที รับประกันคุณภาพสินค้า 1 ปี

ใบเสนอราคา ตะแกรงระบายน้ำมีปีกเหล็กฉากสองข้าง

Angle Sided Bar Steel Grating Quotation

ตะแกรงระบายน้ำมีปีกเหล็กฉากสองข้าง ใช้กับรางระบายน้ำที่ไม่ได้เตรียมบ่าเหล็กฉากไว้ก่อน จึงไม่สามารถใส่ตะแกรงลงไปได้พอดี หากวางตะแกรงลงไปบนร่องรางระบายน้ำต้องทำให้กว้างกว่าเพื่อไม่ให้ตะแกรงตกลงร่วงลงไป อีกทั้งตะแกรงที่วางนี้จะสูงกว่าระดับพื้น เลยต้องทำปีกให้กางออกเพื่อให้ตัวตะแกรงสอดลงไปร่องรางระบายน้ำ แต่รูปแบบเสริมปีกนี้ จะไม่แข็งแรง รถไม่สามารถวิ่งผ่านได้ เพราะความแข็งแรงจะอยู่บนปีกที่เชื่อมติดกับตะแกรง ดังนั้นไม่ว่า ตะแกรงจะหนาสูงแข็งแรงเพียงใด ก็ไม่ใช่เป็นจุดรองรับน้ำหนัก จุดที่ถ่ายน้ำหนักจะอยู่ที่ปีกสองข้างเท่านั้น ลักษณะตะแกรงเสริมปีกสองข้างแบบนี้ ไม่แนะนำให้ใช้รับแรงรถวิ่งผ่าน "ไม่ว่าตะแกรงเหล็กจะใช้เหล็กแบนหนาสูงแข็งแรงเพียงใด ก็ไม่ใช่เป็นจุดรองรับน้ำหนัก จุดที่ถ่ายน้ำหนักจะอยู่ที่ปีกสองข้างเท่านั้น ลักษณะตะแกรงเสริมปีกสองข้างแบบนี้ ไม่แนะนำให้ใช้รับแรงรถวิ่งผ่าน"

ลำดับ ตะแกรงระบายน้ำมีปีกเหล็กฉากสองข้างขุบทนสนิม ขนาดมาตรฐานสำเร็จรูป			
เสริมปีกเหล็กฉากหนา 5 mm. เหล็กแผ่นหนา 3mm. สูง 25mm.		ขายปลีก	ขายส่ง >50
1	Size 200x1000mm เสริมปีกเหล็กฉากสองข้าง 7 kg.	1,700	1,600
2	Size 250x1000mm เสริมปีกเหล็กฉากสองข้าง 8 kg.	1,900	1,800
3	Size 300x1000mm เสริมปีกเหล็กฉากสองข้าง 9 kg.	2,100	2,000

- ราคาที่น่าเสนอข้างต้น ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และค่าจัดส่ง (เป็นราคามาหรับเองที่โรงงาน) / Price shown excluded VAT and Delivery
- ทุกรายการข้างต้นในตารางมีสต็อกสินค้าพร้อมรับได้ทันที / Ready stock for Sales
- ปีกเหล็กฉากออกแบบให้หนา 5mm. แข็งแรงกว่าทุกรุ่นในท้องตลาด เพราะตะแกรงรุ่นนี้จะใช้ปีกเป็นจุดที่รับน้ำหนักทั้งหมด
- ระบบเชื่อมหลอมเป็นเนื้อเดียวกันทุกด้าน ยึดติดแข็งแรงกว่า ด้วยออตโตเมติกระบบ CO2/MIG เคลือบผิวชุบสังกะสีทนสนิม Hot dip Galvanizing หนา 75 ไมครอน
- ไม่ว่าตะแกรงเหล็กจะใช้เหล็กแบนหนาสูงแข็งแรงเพียงใด ก็ไม่ใช่เป็นจุดรองรับน้ำหนัก จุดที่ถ่ายน้ำหนักจะอยู่ที่ปีกสองข้างเท่านั้น ลักษณะตะแกรงเสริมปีกสองข้างแบบนี้ ไม่แนะนำให้ใช้รับแรงรถวิ่งผ่าน



Compound Chequered Plate Manhole Stair Grating ฝาปิดบ่อท่อพัก แผ่นขึ้นบันได ลายตีนไก่เช็คเกอร์เพลท

บริการ คุณภาพสินค้าแผ่นขึ้นบันได ลายตีนไก่เช็คเกอร์เพลท จากบริษัทแซนคอน

1. ทุกรายการข้างต้นในตารางไม่มีสต็อกสินค้า แต่เป็นรุ่นมาตรฐานที่บริษัทแซนคอนเคยผลิตให้ลูกค้า สามารถผลิตได้เร็ว หลังจากมัดจำใช้เวลาในการสั่งผลิตประมาณ 15-21 วัน ขึ้นอยู่กับปริมาณ รับประกันคุณภาพสินค้า 1 ปี
2. คัดเลือกวัสดุในการผลิตจาก เหล็กกล้าเกรด A ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.2
3. ระบบเชื่อมหลอมเป็นเนื้อเดียวกันทุกด้าน ยึดติดแข็งแรงกว่า ด้วยออตเมติกระบบ CO2/MIG พร้อมปิดแผ่นผิวลายตีนไก่ (เช็คเกอร์เพลทเหล็ก)
4. เคลือบผิวชุบสังกะสีทนสนิม Hot dip Galvanizing หนา 75 ไมครอน
5. ด้านหลังแผ่นปิดลายตีนไก่ใช้เหล็กบิดเกลียว Twisted Rod เพื่อผสานเหล็กแผ่นเข้าด้วยกันอย่างแข็งแรง ลดการลื่นไถล
6. ฝาปิดบ่อท่อพักลายตีนไก่พลิกด้านหลังเป็นตะแกรง พร้อมเหล็กบิดเกลียว Twisted Rod เพื่อผสานเหล็กแผ่นเข้าด้วยกันอย่างแข็งแรงต่อการใช้งาน มีกึ่งหนา 3-5 มิล
7. สามารถนำขนาดสั่งผลิตมาเชื่อมต่อกันหลายๆแผ่นเข้าด้วยกัน ทำแผ่นพื้นยกระดับขนาดใหญ่ โดยไม่ต้องใช้แผ่นใหญ่พิเศษ
8. สเปกขนาดมาตรฐานสามารถใช้ทำตะแกรงขึ้นบันได หรือนำหลายชิ้นไปต่อกันเป็นแพลตฟอร์มแผ่นพื้นยกระดับ

ใบเสนอราคา ฝาปิดบ่อท่อพัก แผ่นชั้นบันได ลายตีนไก่เช็คเกอร์เพลท Compound Chequered Plate Manhole Stair Grating Quotation

รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า (Rectangle)

No.	Size W x L กว้าง x ยาว	เหล็กหนา 3 มม.	เหล็กหนา 5 มม.
		ช่องรู 40 มม.	ช่องรู 40 มม.
1	200 x 700 mm.	2,300	3,000
2	200 x 800 mm.	2,400	3,400
3	200 x 900 mm.	2,500	3,600
4	200 x 1000 mm.	2,800	4,200
5	200 x 1200 mm.	3,000	4,700
6	250 x 700 mm.	2,800	4,200
7	250 x 800 mm.	3,000	4,700
8	250 x 900 mm.	3,300	4,900
9	250 x 1000 mm.	3,400	5,200
10	250 x 1200 mm.	4,200	5,900
11	300 x 700 mm.	3,000	4,700
12	300 x 800 mm.	3,400	5,200
13	300 x 900 mm.	3,600	5,400
14	300 x 1000 mm.	4,200	5,900
15	300 x 1200 mm.	4,700	6,500

รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส (Square)

No.	Size W x L กว้าง x ยาว	เหล็กหนา 3 มม.	เหล็กหนา 5 มม.
		ช่องรู 40 มม.	ช่องรู 40 มม.
16	300 x 400 mm.	1,400	2,200
17	350 x 400 mm.	1,700	2,600
18	400 x 400 mm.	1,900	3,000
19	500 x 400 mm.	2,300	3,600
20	500 x 500 mm.	2,800	4,400
21	600 x 600 mm.	3,900	6,000
22	700 x 700 mm.	5,400	8,300
23	800 x 800 mm.	6,900	10,500
24	900 x 900 mm.	8,500	13,100
30	1000 x 1000	11,000	16,300

**ความสูงตะแกรง 25 มม. + แผ่นเช็คเกอร์เพลทสูง 3.2 มม.

- ราคาที่น่าเสนอข้างต้น ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และค่าจัดส่ง (เป็นราคามารับเองที่โรงงาน) / Price shown excluded VAT and Delivery
- ทุกรายการข้างต้นในตารางไม่มีสต็อกสินค้า สามารถสั่งผลิตได้เร็ว หลังจากมัดจำใช้เวลาในการสั่งผลิตประมาณ 15-21 วัน ขึ้นอยู่กับปริมาณ 3. ระบบเชื่อมหลอมเป็นเนื้อเดียวกันทุกด้าน ยึดติดแข็งแรงกว่า ด้วยออตเมติกระบบ CO2/MIG เคลือบผิวชุบสังกะสีทนสนิม Hot dip Galvanizing หนา 75 ไมครอน
- ฝาปิดบ่อท่อพักลายตีนไก่พลิกด้านหลังเป็นตะแกรง ใช้เหล็กบิดเกลียว Twisted Rod 6x6 m. เพื่อผสานเหล็กแผ่นเข้าด้วยกันอย่างแข็งแรง ต่อการใช้งาน มีทั้งหนา 3-5 มิล สามารถนำขนาดสั่งผลิตมาเชื่อมต่อกันหลายๆแผ่นเข้าด้วยกัน ทำแผ่นพื้นยกระดับขนาดใหญ่ โดยไม่ต้องใช้แผ่นใหญ่พิเศษ
- สามารถใช้งานเป็นตะแกรงชั้นบันได พื้นสำหรับรถเข็นผู้พิการทางเดินภายนอกอาคาร เพราะกันลื่นกันน้ำซังได้ดี เวลาโดนน้ำฝน ฝาปิดท่อระบายน้ำเหล็กเช็คเกอร์เพลทแผ่นลายกันลื่นหรือที่เรียกว่า Checkered Plate เหมาะสำหรับงานโครงสร้างทั่วไป นิยมนำไปใช้ทำพื้นบันไดเพื่อกันลื่นล้มตามออฟฟิศ สำนักงาน ตามห้างสรรพสินค้า หรือพื้นที่ทางเดินตามไซต์งานก่อสร้าง เป็นงานที่ต้องการความคงทนถาวร พื้นห้องเย็นหรือโรงงานผลิตอาหารหรือห้องเย็น งานตกแต่ง
- ฝาปิดบ่อท่อพัก แผ่นชั้นบันได ลายตีนไก่เช็คเกอร์เพลทเป็นเหล็กแผ่นชนิดหนึ่ง ที่ทำขึ้นมาจากเหล็กกล้า ด้วยวิธีการรีดร้อน จากนั้นนำมาบ่มลาย และติดบนตะแกรงเหล็กระบายน้ำ ที่มีช่องรูเล็ก เพื่อเพิ่มความแข็งแรงคงทน พร้อมชุบกับลาวาไนซ์ ลักษณะของเหล็กลายกันลื่นจะมีพื้นผิวเป็นลายขน เพราะลายขนจะช่วยให้การยึดเกาะได้ดี นำมาใช้กันลื่นกันน้ำซังได้
- เหล็กลายกันลื่นที่เห็นตามท้องตลาดจะมีทั้งสีขาวและสีดำ นั้นเพราะผลิตจากเหล็กคนละชนิด เหล็กลายกันลื่นที่ทำจากเหล็กดำ จะมีราคาถูก นิยมใช้ผลิตแผ่นลายกันลื่นที่มีความหนาหลายๆ เหล็กลายกันลื่นที่ทำจากเหล็กขาว นิยมใช้ผลิตแผ่นลายกันลื่นที่เป็นแผ่นบางๆ คัดเลือกวัสดุในการผลิตจาก เหล็กกล้าเกรด A ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.



Special Quality Specification of Inlaid supports shelf grating with angle section (without L-Angle prepared) คุณสมบัติพิเศษเฉพาะของ ตะแกรงเหล็ก ระบายน้ำแบบมีปีกสองข้าง ของบริษัท แชนคอน (กรณีไม่ได้ทำป่าเหล็กฉากรองรับ)

"ถ้าเหล็กฉากยี่งหนาจะยิ่งรับแรงได้สูง จะไม่ใช่ความหนาของโครงสร้างตะแกรงเหล็กเลย เพราะน้ำหนักรถทั้งหมดจะถ่ายโอนไปขึ้นอยู่กับความแข็งแรงของเหล็กฉากเท่านั้น" ตะแกรงเหล็กวางระบายน้ำรุ่นเพิ่มขอบฉากนี้ ตัวโครงสร้างของตะแกรงเหล็กมีความหนาเหล็ก 3 มิลลิเมตร มีความสูง 25 มิลลิเมตร มีช่องรู 40 มิลลิเมตร ใช้เหล็กปิดเกลียว 5 มม. แต่เฉพาะตัวเหล็กฉากเราใส่ความหนาของป่าเหล็กฉากให้เป็น 5 มิลลิเมตร เพื่อให้สามารถ รับน้ำหนักคนหรือรถขนาดเล็กวิ่งผ่าน

แต่โดยมาตรฐานทางวิศวกรรมแล้ว เราไม่แนะนำให้ใช้ตะแกรงรุ่นเพิ่มขอบฉากนี้ในการใช้น้ำหนักรถบรรทุกวิ่งผ่าน เพราะน้ำหนักรถทั้งหมดจะถ่ายโอนไปขึ้นอยู่กับความแข็งแรงของเหล็กฉากเท่านั้น ถ้าเหล็กฉากยี่งหนาจะยิ่งรับแรงได้สูง จะไม่ใช่ความหนาของโครงสร้างตะแกรงเหล็กเลย ดังนั้นถ้าผู้ต้องการรับแรงรถให้วิ่งผ่านได้มาก ๆ ต้องทำป่าเหล็กฉากเป็นร่องติดกับคอนกรีตรองระบายน้ำ แล้วเลือกใช้ตะแกรงมาตรฐานที่มีความหนาและสูงของเหล็กแพลตฟอร์ม เพื่อให้โครงสร้างแบบนี้สามารถรับแรงได้จริงตามความหนา/สูงของเหล็กแผ่น ไม่ใช่ความแข็งแรงไปอยู่ที่ปีกป่าของเหล็กฉากเท่านั้น



ตะแกรงเหล็กระบายน้ำแบบมีปีกสองข้าง ส่วนใหญ่แล้วออกแบบให้ใช้กับรางระบายน้ำที่ไม่ได้เตรียมบ่าเหล็กฉากไว้ก่อน จึงไม่สามารถใส่ตะแกรงลงไปได้พอดี หากวางตะแกรงลงไปบนร่องรางระบายน้ำต้องทำให้กว้างกว่าเพื่อไม่ให้ตะแกรงตกลงร่วงลงไป อีกทั้งตะแกรงที่วางนี้ก็สูงกว่าระดับพื้น เลยต้องทำปีกให้กางออกเพื่อให้ตัวตะแกรงสอดลงไปร่องรางระบายน้ำ แต่รูปแบบตะแกรงเหล็กเสริมปีกนี้ จะไม่แข็งแรงมาก ไม่แนะนำให้รถวิ่งผ่านประจำ เพราะความแข็งแรงจะอยู่บนปีกที่เชื่อมติดกับตะแกรง ดังนั้น "ไม่ว่าตะแกรงเหล็กจะใช้เหล็กแบนหนาสูงแข็งแรงเพียงใด ก็ไม่ใช่เป็นจุดรองรับน้ำหนัก จุดที่ถ่ายน้ำหนักจะอยู่ที่ปีกสองข้างเท่านั้น ลักษณะตะแกรงเสริมปีกสองข้างแบบนี้ ไม่แนะนำให้ใช้รับแรงรถวิ่งผ่าน"

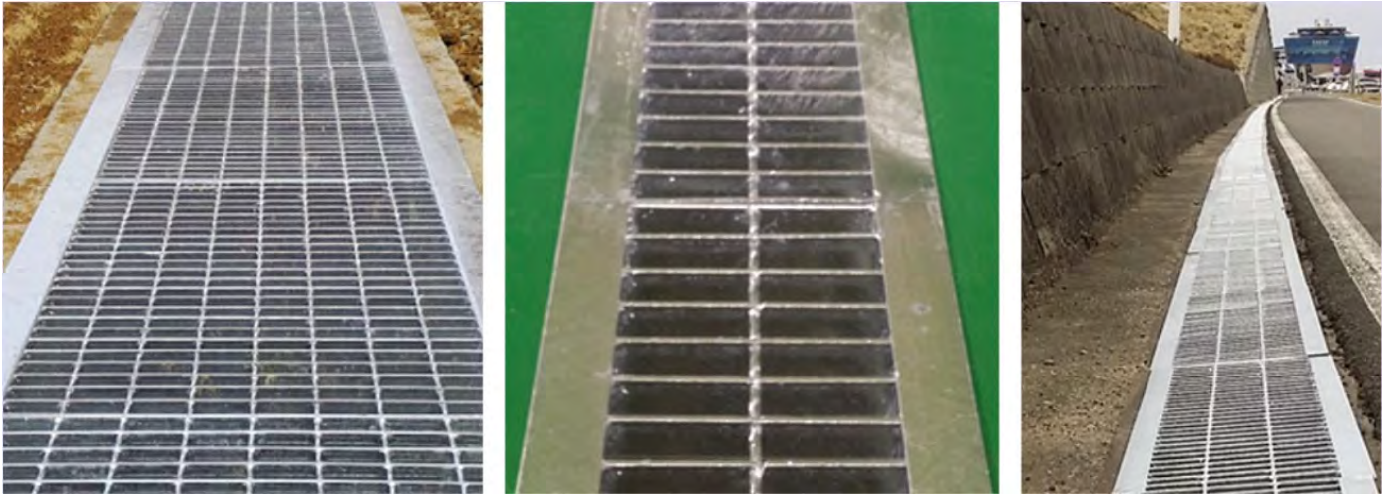








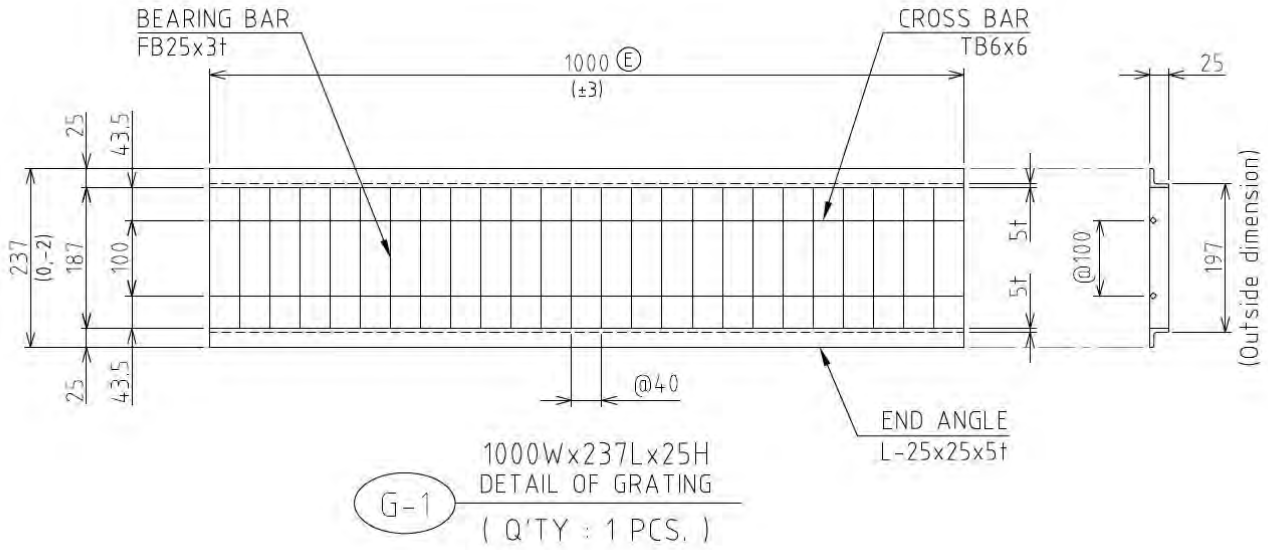
Angle sided grate is a type of drainage trench cover with angle bar on the two side of the grating. It is fit for the concrete trench, which is molded a channel to place the grates. The sided angle bars can bear the load capacity of the grating and ensure the long service life of the grate. The appropriate opening size can not only enable the drainage but also block the large wastes from entering the trench and blocking the trench.





Drawing Specification of Inlaid supports shelf grating with angle section แบบก่อสร้างดรอว์อิง ตะแกรงเหล็กระบายน้ำแบบ มีปีกสองข้าง ของบริษัทแซนคอน (กรณีไม่ได้ทำป่าเหล็กฉากรองรับ)

ตะแกรงเหล็กระบายน้ำแบบมีปีกสองข้าง ขนาด **20** ซม. สามารถใช้กับร่องน้ำระบายน้ำกว้างตั้งแต่ **21-22** ซม.





Steel Grating with angle section (without L-Angle prepared)

ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมซูปกัลวาไนซ์เสริมปีกสองข้าง ขนาดมาตรฐาน 200 x 1000 มม.

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม. ช่องรูป 40 x 100 มม.
เสริมปีกเหล็กฉากกว้าง 25 มม. เหล็กหนา 5 มม.



ขนาดยาว 1000 มม.

ขนาดกว้าง 200 มม.



20 มม.

20 มม.

สูง 25 มม.

ขนาด 237 มม.



เหล็กหนา 3 มม.

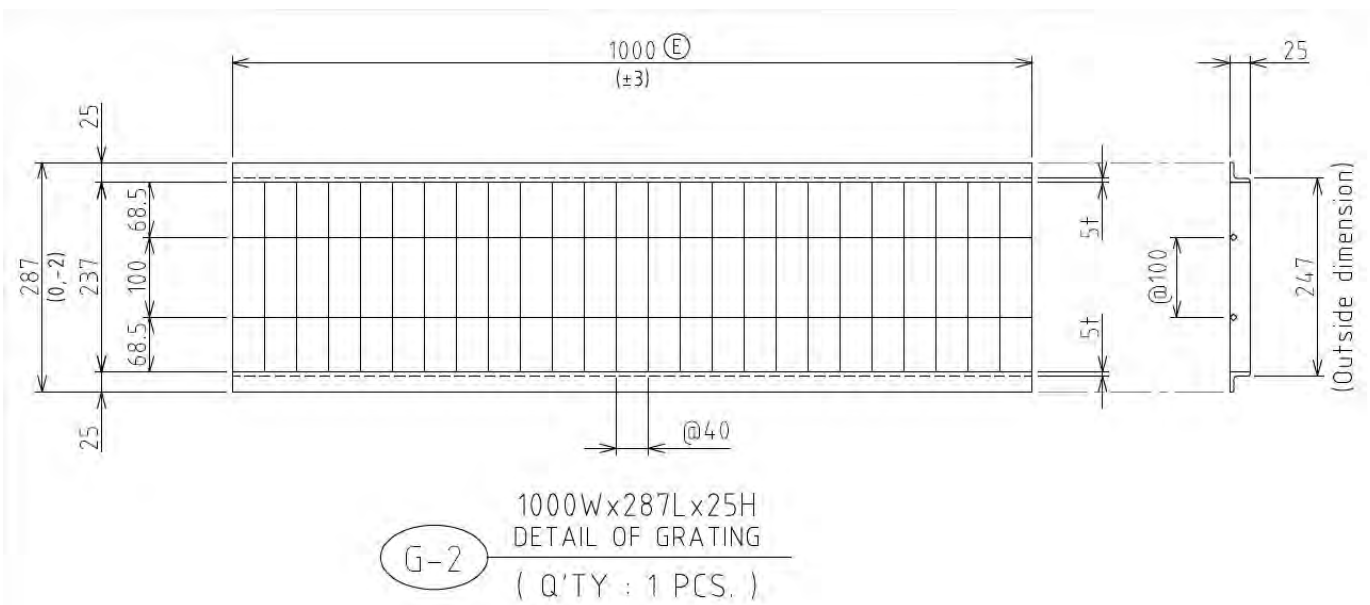
ปีกเหล็กฉากหนาพิเศษ 5 มม.

การใช้งานตะแกรงเสริมปีกวางได้โดยไม่ต้องทำบ่อรองรับตะแกรง




หมายเหตุ ฝ่าปิดแบบไม่ต้องใช้สามารถวางร่องรางได้เลย ถ้าเหล็กฉากยังหนาจะรับแรงได้สูง น้ำหนักทั้งหมดจะถ่ายโอนไปขึ้นอยู่กับความแข็งแรงของเหล็กฉากเท่านั้น

ตะแกรงเหล็กระบายน้ำแบบมีปีกสองข้าง ขนาด **25** ซม. สามารถใช้กับร่องบ่าคูระบายน้ำกว้างตั้งแต่ **25-26** ซม.



CHAN CON GRATING THAI

Steel Grating with angle section (without L-Angle prepared)

ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมซูปกัลวาไนซ์เสริมปีกสองข้าง ขนาดมาตรฐาน 250 x 1000 มม.

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม.
เสริมปีกเหล็กฉากกว้าง 25 มม. เหล็กหนา 5 มม.

ขนาดยาว 1000 มม.

ขนาดกว้าง 250 มม.

20 มม.

20 มม.

สูง 25 มม.

ขนาด 287 มม.

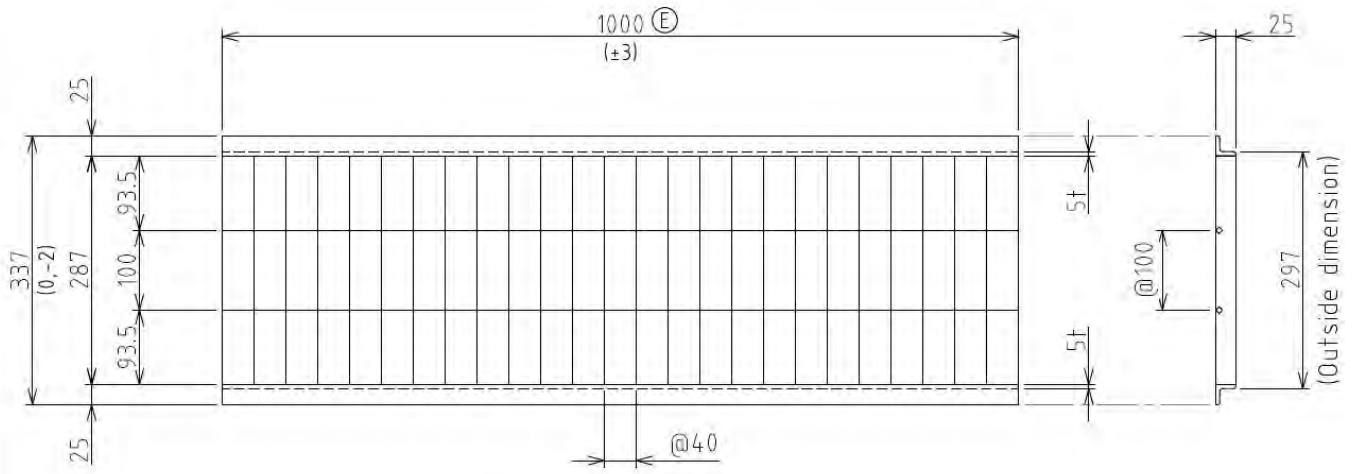
เหล็กหนา 3 มม.

ปีกเหล็กฉากหนาพิเศษ 5 มม.

การใช้งานตะแกรงเสริมปีกวางได้โดยไม่ต้องทำบ่อรองรับตะแกรง

หมายเหตุ ฉาบปิดแบบไม่ต้องใช้ปูนสามารถวางร่องรางได้เลย ถ้าเหล็กฉากยังหาจะยังรับแรงได้สูง น้ำหนักทั้งหมดจะถ่ายโอนไปขึ้นอยู่กับความแข็งแรงของเหล็กฉากเท่านั้น

ตะแกรงเหล็กระบายน้ำแบบมีปีกสองข้าง ขนาด 30 ซม. สามารถใช้กับร่องน้ำระบายน้ำกว้างตั้งแต่ 30-31 ซม.



G-3
 1000Wx337Lx25H
 DETAIL OF GRATING
 (Q'TY : 1 PCS.)



Steel Grating with angle section (without L-Angle prepared)

ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมซูปกัลวาไนซ์เสริมปีกสองข้าง ขนาดมาตรฐาน 300 x 1000 มม.

เหล็กหนา 3 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม.
เสริมปีกเหล็กฉากกว้าง 25 มม. เหล็กหนา 5 มม.





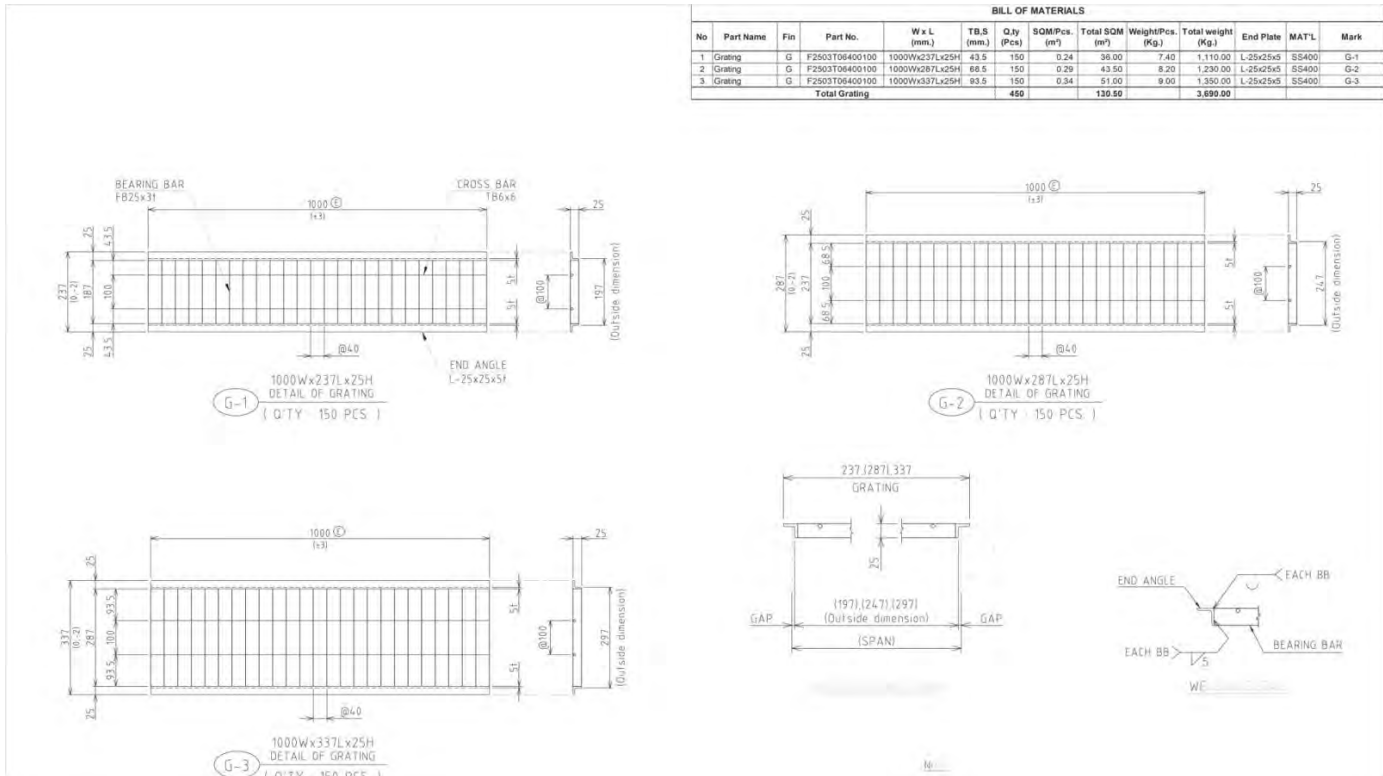


ขนาด 337 มม.

การใช้งานตะแกรงเสริมปีกขวาได้โดยไม่ต้องทำบารางตัวแอสรองรับตะแกรง




หมายเหตุ ฝาปิดแบบไม่ต้องใช้สามารถวางร่องรางได้เลย ถ้าเหล็กฉากยังเหมาะจะยิ่งรับแรงได้สูง น้ำหนักทั้งหมดจะถ่ายโอนไปขึ้นอยู่กับความแข็งแรงของเหล็กฉากเท่านั้น



Inlaid Supports Shelf Angle Side Bar Grating

Angle sided grate is a type of drainage trench cover with angle bar on the two side of the grating. Made of angle bars at two sides and standard two side framing with flat bars with a height equal to the load bearing bar. With this type of framing, platform gratings can be placed in a rack module, between its supporting beams. It is fit for the concrete trench, which is molded a channel to place the grates. The sided angle bars can bear the load capacity of the grating and ensure the long service life of the grate. ตะแกรงเหล็กวางระบายน้ำรุ่นเพิ่มขอบฉาก เป็นตะแกรงเหล็กวางระบายน้ำที่เพิ่มเหล็กแพลทบาร์หรือเหล็กแบนขึ้นมาด้านข้างตามความยาวของตะแกรงเหล็ก เพื่อใช้เป็นบารองรับน้ำหนัก ให้ตะแกรงเหล็กนั้นวางเสมอกับปูนหรือขอบของรางน้ำ โดยไม่ต้องทำบ่าเหล็กฉากตัวแอลติดกับร่องน้ำคอนกรีตเดิม

ในกรณีที่ม่ีรางระบายน้ำเดิมอยู่แล้ว แต่ไม่ได้ออกแบบให้มีบารองรับรูปตัวแอลไว้ ถ้าต้องทำตะแกรงระบายน้ำไปวางไว้ด้านบน จะทำให้พื้นไม่เสมอกัน และไม่ปลอดภัยจากการเคลื่อนตัวของตะแกรงที่อยู่ด้านบนได้ วิธีนี้จึงถือเป็นงานแก้ไข กรณีไม่มีการเตรียมบารอง จะต้องทำปึกเป็นเหล็กแผ่นยื่นออกมาทั้งสองข้าง แม้จะทำให้ไม่แข็งแรงมาก ผิวสะอาดเล็กน้อย แต่ก็ทำให้แผ่นตะแกรงไม่เคลื่อนตัวหลุดไปมา ปลอดภัยและดูสวยงามกว่า



ฝาปิดท่อระบายน้ำเหล็กเช็คเกอร์เพลทแผ่นลาย ชันบันไดแผ่นลาย (Checkered Plate) เหมาะสำหรับงานโครงสร้างทั่วไป นิยมนำไปใช้ทำพื้นบันไดเพื่อกันลื่นล้มตามออฟฟิศ สำนักงาน ตามห้างสรรพสินค้า หรือพื้นทางเดินตามไซต์งานก่อสร้าง เป็นงานที่ต้องการความคงทนถาวร พื้นห้องเย็นหรือโรงงานผลิตอาหารหรือห้องเย็น งานตกแต่งต่างๆ

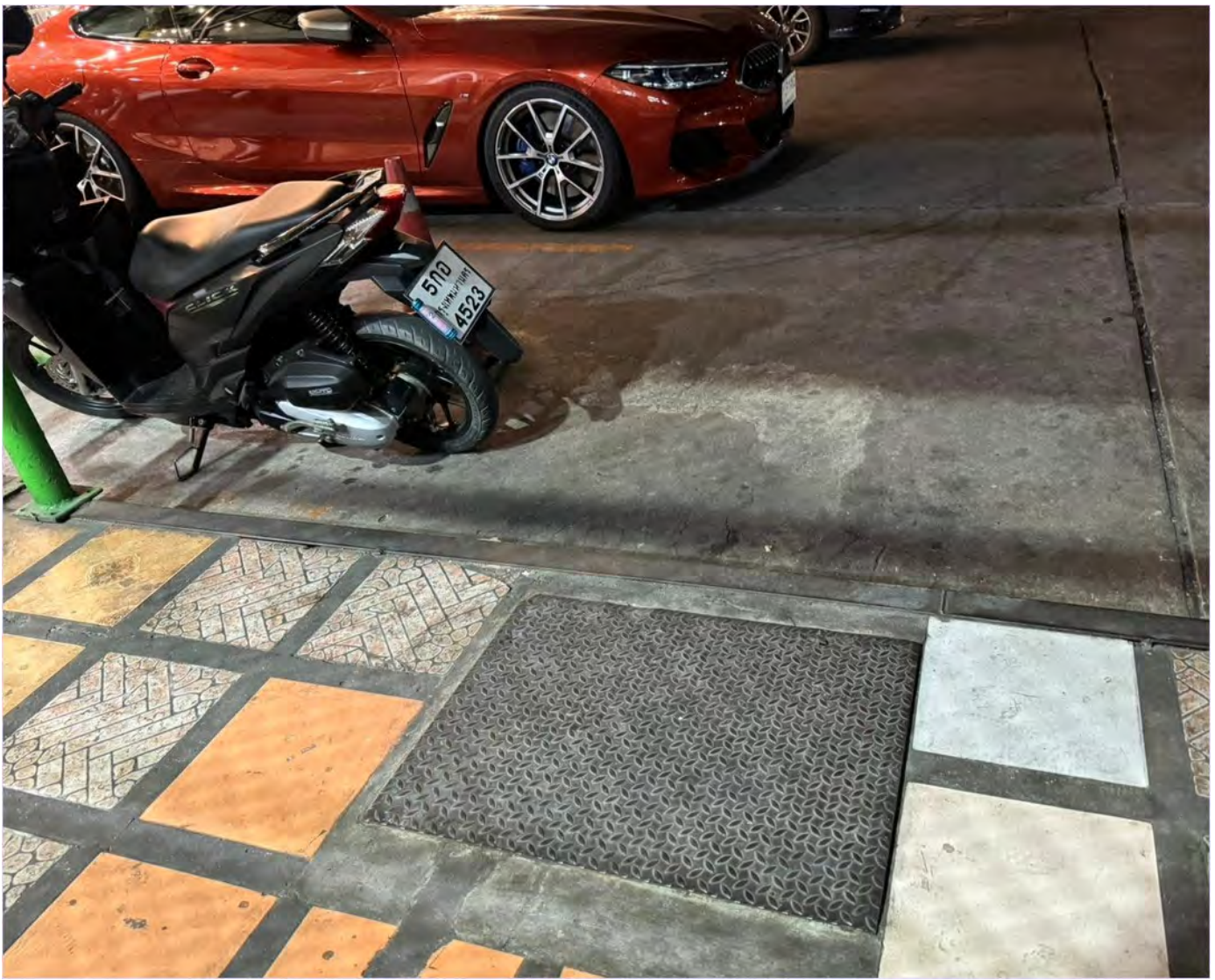
บริการ คุณภาพสินค้า ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมชุบทนสนิม จากบริษัท แชนคอน

1. ขนาดมาตรฐานที่มีสต็อกพร้อมรับได้แก่ ความกว้างตั้งแต่ 20-60 ซม. ยาว 1 เมตร มีทั้งแบบให้คนเดินหรือ รับแรงรถบรรทุกวิ่งผ่าน
2. คัดเลือกวัสดุในการผลิตจาก เหล็กกล้าเกรด A ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.
3. ระบบเชื่อมหลอมเป็นเนื้อเดียวกันทุกด้าน ยึดติดแข็งแรงกว่า ด้วยออตโตเมติกระบบ CO2/MIG
4. เคลือบผิวชุบสังกะสีทนสนิม Hot dip Galvanizing หนา 75 ไมครอน
5. ใช้เหล็กบิดเกลียว Twisted Rod เพื่อผสมผสานเหล็กแผ่นเข้าด้วยกันอย่างแข็งแรง ลดการลื่นไถล
6. มีรุ่นช่องรูเล็ก เพิ่มความแข็งแรง ประหยัดงบในการผลิต รถบรรทุกใหญ่วิ่งผ่านได้ ไม่ต้องเพิ่มความหนาความสูงของเหล็กแผ่น
7. ขนาดมาตรฐาน สามารถนำมาเชื่อมต่อกันหรือใช้คิลิปล็อก ทำแผ่นพื้นยกขนาดใหญ่ โดยไม่ต้องใช้แผ่นใหญ่พิเศษ
8. ขนาดความกว้างตั้งแต่ 25 และ 30 ซม. ยาว 1 เมตร มีสองรุ่นทั้งแบบมาตรฐานและหนาพิเศษ เพื่อให้คนเดินหรือ รับแรงรถบรรทุกวิ่งผ่าน
9. ทุกรายการที่เป็นขนาดมาตรฐานมีสต็อกพร้อมรับได้ทันที รับประกันคุณภาพสินค้า 1 ปี
10. สามารถใช้ตะแกรงสำเร็จรูปไปทำตะแกรงชันบันได หรือนำหลายชิ้นไปต่อกันเป็นแพลตฟอร์มแผ่นพื้นยกยกระดับ

ตัวอย่างการผลิต ฝาปิดบ่อท่อพัก แผ่นชั้นบันได ลายตีนไก่เช็คเกอร์เพลท **Galvanized Compound Chequered Plate Manhole Cover Staircase Grating Production**

ตะแกรงชั้นบันไดเหล็ก มีหลากหลายรูปแบบ เช่น เป็นตะแกรงธรรมดาเหมือนตะแกรงระบายน้ำทั่วไปไม่มีจุมุกบันไดกันลื่น หรือแบบมีจุมุกกันลื่นแต่ไม่มีฐานด้านข้างปรับระดับยึดได้ หรือมีจุมุกบันไดกันลื่นแบบรอยหยักพื้นปลา หรือจุมุกบันไดกันลื่นแบบใส่แผ่นเหล็กลายตีนเป็ดเช็คเกอร์เพลท หรือใส่เหล็กแนวขวางกันลื่น หรือใส่แผ่นจุมุกบันไดกันลื่นไฟเบอร์กลาสเฉพาะจุมุกหรือครอบทั้งแผ่นบันได

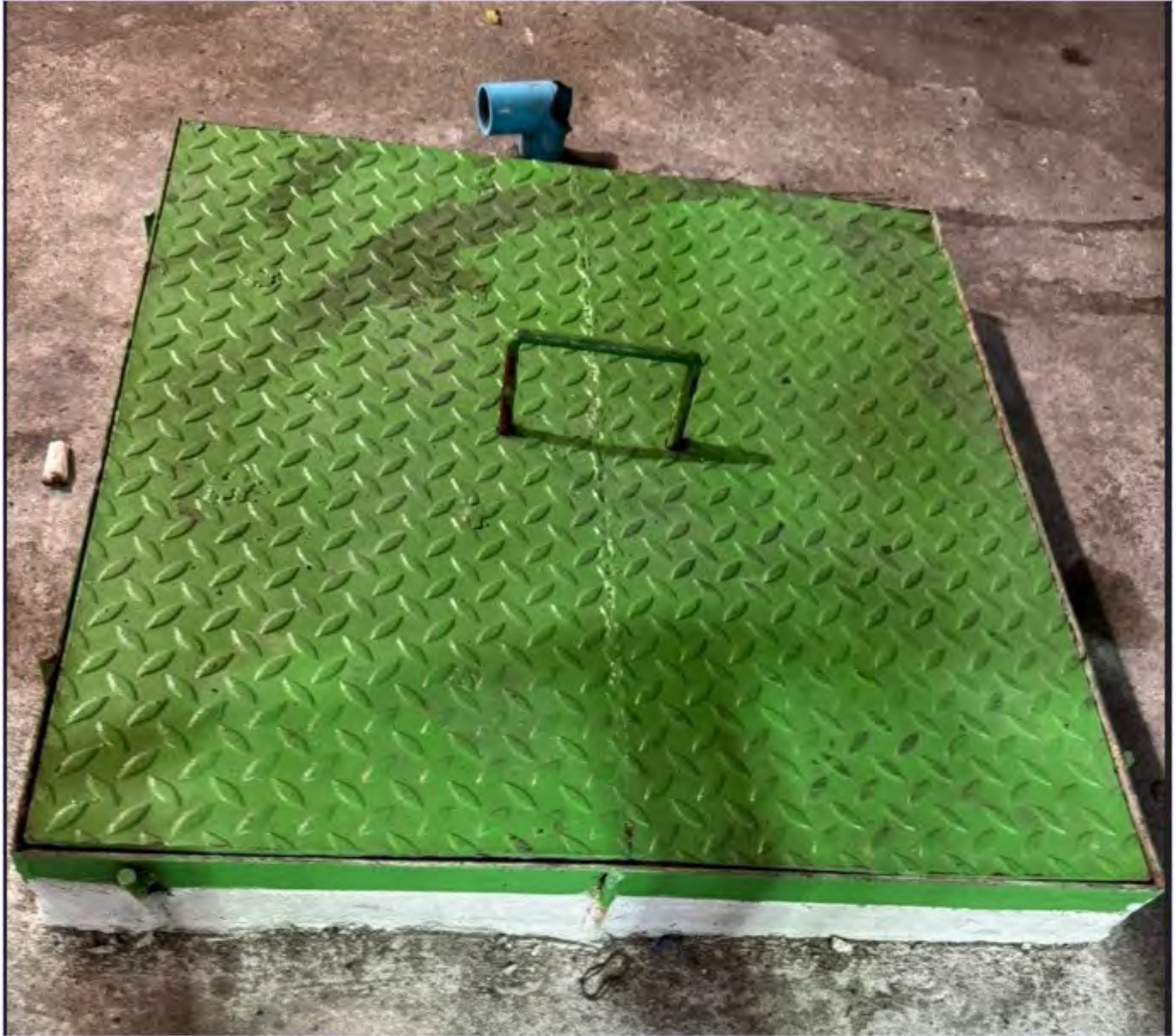
ตัวอย่างการผลิต ตะแกรงชั้นบันไดแบบ ติดผิวกันลื่นลายตีนเป็ด(Cheker Plater Surface) พร้อมฐานด้านข้างปรับระดับการยึดได้ (End Plate) ขนาด 200x800mm. ใช้เหล็กแผ่น FB255@30 (สูง 25mm. หนา 5mm. ช่องสูง 30mm.) เหล็กแผ่นด้านข้างไว้ยึดติดกับ โครงสร้างบันไดและปรับระดับขนาด 65x5mm.





**** Sample Picture of ฝาปิดบ่อท่อพัก แผ่นชั้นบันได ลายตีนไก่เหล็กเกอร์เพลท Galvanized Compound Chequered Plate Manhole Cover Staircase Grating

ตัวอย่างรูป Compound Chequered Plate Manhole Stair Grating ฝาปิดบ่อท่อพัก แผ่นชั้นบันได ลายตีนไก่เช็คเกอร์เพลท



Special Size of Galvanized Compound Chequered Plate Manhole Cover Staircase Grating

ฝาปิดบ่อท่อพัก แผ่นชั้นบันได ลายตีนไก่เช็คเกอร์เพลท

Drawing of Galvanized Compound Chequered Plate Manhole Cover Staircase Grating ฝาปิดบ่อท่อพัก แผ่นชั้นบันได ลายตีนไก่เช็คเกอร์เพลท

CHAN CON GRATING THAI

Compound Chequered Plate Manhole Stair Grating

ฝาปิดบ่อท่อพักเหล็ก แผ่นชั้นบันได ลายตีนไก่เช็คเกอร์เพลท ขนาด 200 x 1000 mm.

ลายตีนไก่หนา 3.2 มม. สูง 25 มม. ช่องรูป 40 x 100 มม. เหล็กหนา 3 มม.

TYPE-1
ระบายนํ้าลงขอบ 2 ข้าง
ขนาดยาว 1000 มม.
ขนาดกว้าง 200 มม.

TYPE-2
แบบปิดทึบ

แผ่นเหล็กหนา 3.2 มม.
ช่องรูปขนาด 10 มม.
สูง 25 มม.

ช่องรูป 40x100 มม.
เหล็กยึดก้ามหวดหนา 6x6 มม.
เหล็กหนา 3 มม.

ภาพติดตั้งการใช้งาน



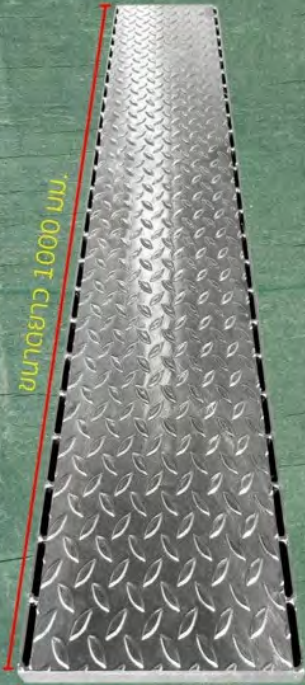
Compound Chequered Plate Manhole Stair Grating

ฝาปิดบ่อท่อพักเหล็ก แผ่นขึ้นบันได ลายตีนไก่ซีคเคอร์ไวท ขนาด 250 x 1000 มม.

ลายตีนไก่หนา 3.2 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม. เหล็กหนา 3 มม.

TYPE-1

ระบายน้ำลงขอบ 2 ข้าง



ขนาดยาว 1000 มม.

ขนาดกว้าง 250 มม.

TYPE-2

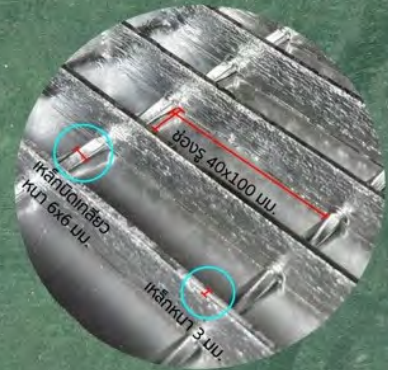
แบบปิดทึบ



แผ่นเหล็กหนา 3.2 มม.

ช่องรูขนาด 10 มม.

สูง 25 มม.

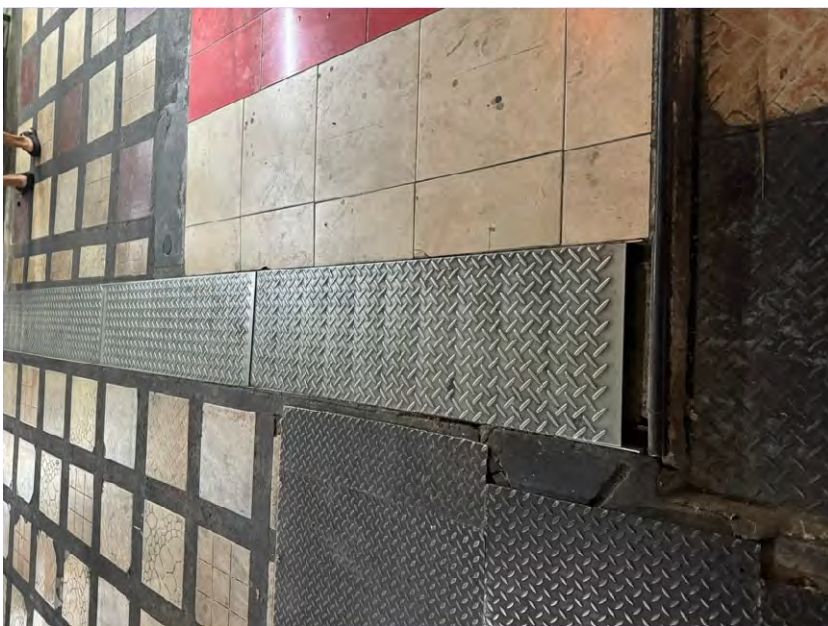


ช่องรู 40x100 มม.

เหล็กเสริม
หนา 3 มม.

เหล็กหนา 3 มม.

ภาพติดตั้งการใช้งาน



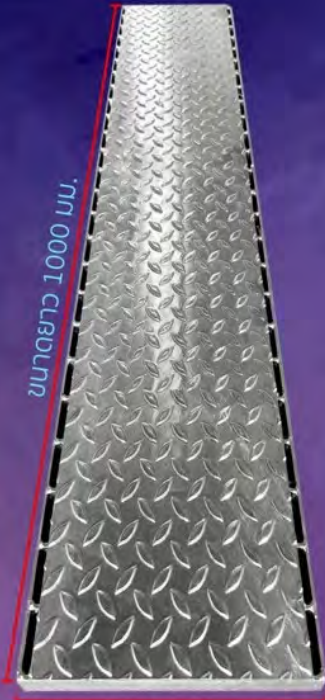


Compound Chequered Plate Manhole Stair Grating ฝาปิดบ่อท่อพักเหล็ก แผ่นขั้นบันได ลายตีนไก่เช็คเกอร์เพลท ขนาด 300 x 1000 มม.

ลายตีนไก่หนา 3.2 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม. เหล็กหนา 3 มม.

TYPE-1

ระบายน้ำลงขอบ 2 ข้าง

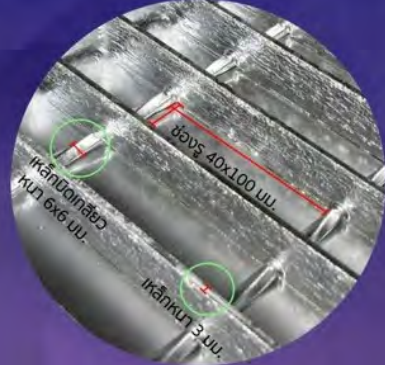
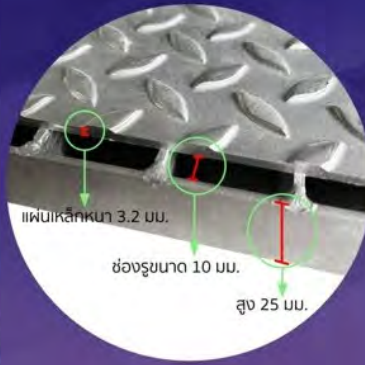


ขนาดยาว 1000 มม.

ขนาดกว้าง 300 มม.

TYPE-2

แบบปิดทึบ



ภาพติดตั้งการใช้งาน





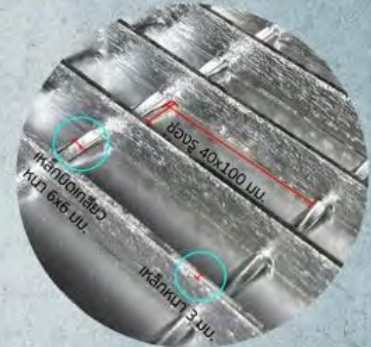
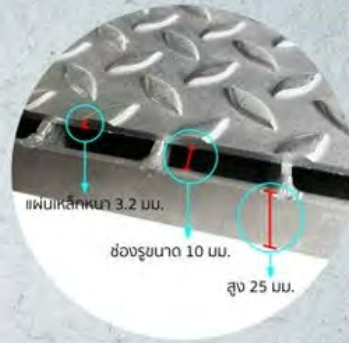
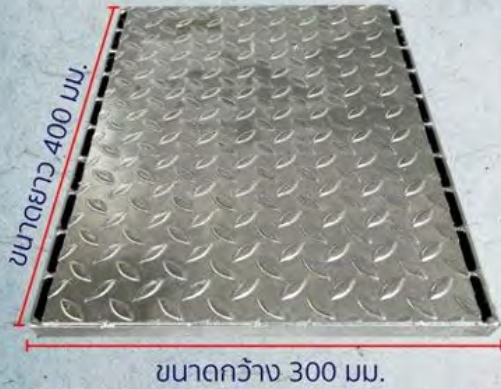
Compound Chequered Plate Manhole Stair Grating

ฝาปิดบ่อท่อพักเหล็ก แผ่นชั้นบันได ลายตีนไก่ซีคเกอร์เพลท ขนาด 300 x 400 มม.

ลายตีนไก่หนา 3.2 มม. สูง 25 มม. ช่องรูป 40 x 100 มม. เหล็กหนา 3 มม.

TYPE-1

แบบระบายน้ำลงขอบข้าง



ภาพติดตั้งการใช้งาน

TYPE-2

แบบปิดทับ





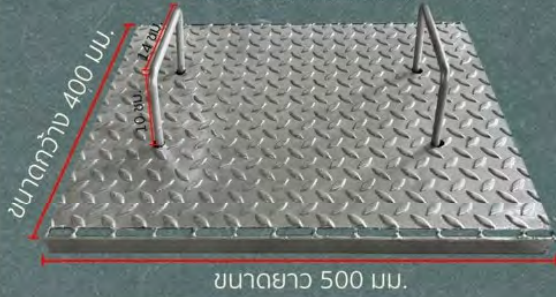
Compound Chequered Plate Manhole Stair Grating

ฝาปิดบ่อท่อพืทเหล็ก แผ่นขึ้นบันได ลายตีนไก่เช็คเกอร์พลาท ขนาด 400 x 500 มม.

ลายตีนไก่หนา 3.2 มม. สูง 25 มม. ช่องรู 40 x 100 มม. เหล็กหนา 3 มม.

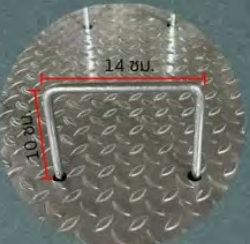
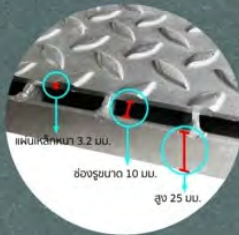
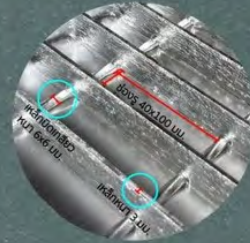
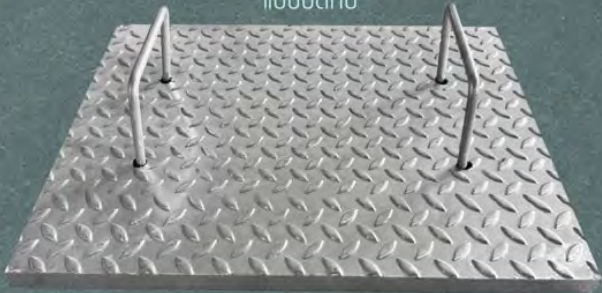
TYPE-1

แบบระบายน้ำลงขอบข้าง

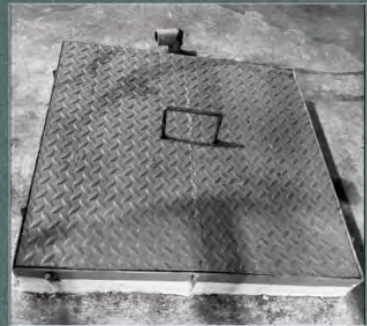
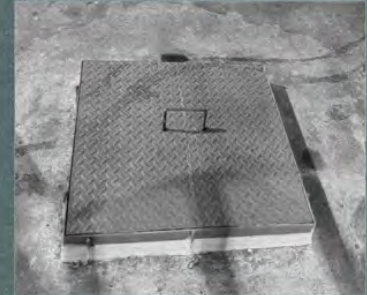


TYPE-2

แบบปิดทึบ

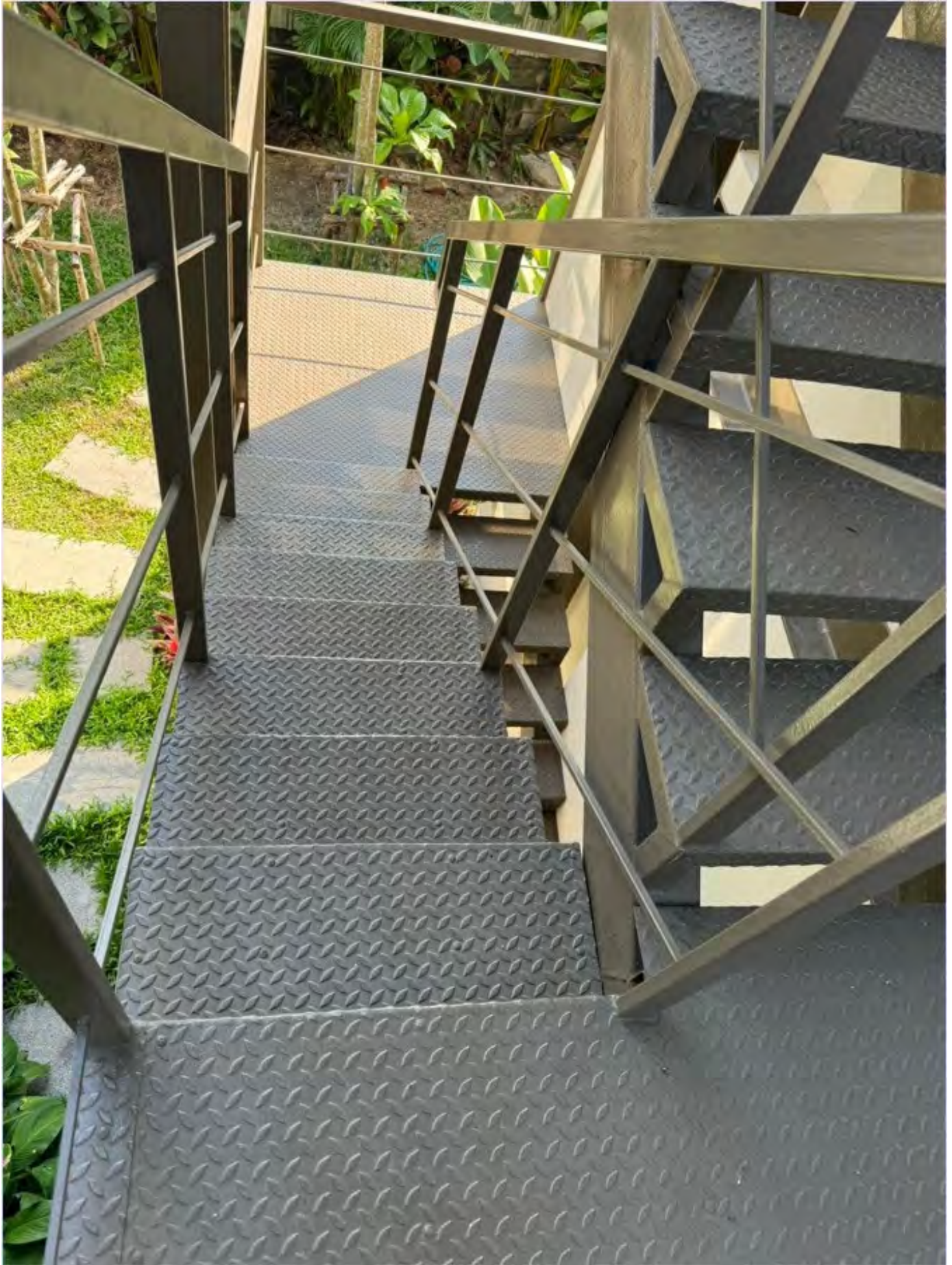


ภาพติดตั้งการใช้งาน







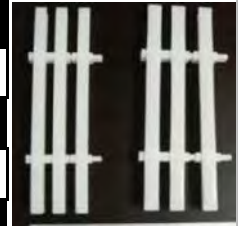




No. ราคาตะแกรงระบายน้ำแยกตามวัสดุ ** ราคา บาท/เมตร/ชิ้น
ลำดับ แผ่นเกรดตั้งตะแกรงระบายน้ำ ขนาดมาตรฐาน กว้างxยาว (ซม.)

**ทุกตัวมีสต็อก
พร้อมส่ง !**

ตะแกรงระบายน้ำรอบสระว่ายน้ำ / ABS SwimmingPool Grating		25x100	30x100
1	ABS1-2 Overflow Grating: H=22.5mm, Standard Type (46 ชิ้น/เมตร, พลาสติกหนา 12.5mm. รุ่นมาตรฐาน, แกนคู่ใช้กับสระรูปวงกลมได้)	550.-	650.-
2	ABS3-4 Overflow Grating: H=24.5mm, Heavy Load (38 ชิ้น/เมตร, พลาสติกหนา 15mm. รุ่นหนาพิเศษ, แกนคู่ใช้กับสระรูปวงกลมได้)	750.-	850.-



Swimming Pool Grating Size | ขนาดตะแกรง กว้างxยาว (ซม.) :

25x100 30x100

ตะแกรงพลาสติกระบายน้ำชนิดแข็งแรงเหนียวพิเศษ / Patent Plastic PP Grating		25x100	30x100
3	ตะแกรงระบายน้ำPP สีเทา (สีปูนเปลือย Loft) (สิทธิบัตรเฉพาะ, ขนาดมาตรฐาน 20-25-30cm X 100cm, ช่องรู 15x30mm วางโรยกรวดได้ดี)	650.-	650.-
4	ตะแกรงระบายน้ำPP สีดำเงาพิเศษ (Glossy Black)	800.-	800.-
5	ตะแกรงระบายน้ำPP สีผลิตพิเศษ (แดง น้ำเงิน เหลือง ฯลฯ)	950.-	950.-

A2 ProlyPropylene (PP)



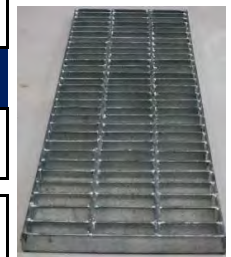
A3 มีตัวล็อกระหว่างแผ่น



HDG. Steel Grating Size | ขนาดแผ่นตะแกรง กว้างxยาว (ซม.) :

25x100 30x100

ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมสำเร็จรูปชุบกัลวาไนซ์กันสนิม HotDip Grating		25x100	30x100
6	Steel Grating ช่องรู 40x100mm สูง 25mm เหล็กหนา 3mm	1,000	1,100
7	Steel Grating ช่องรู 30x100mm สูง 25mm เหล็กหนา 5mm	2,000	2,200



FRP Fiberglass Grating Size | ขนาดตะแกรง กว้างxยาว (ซม.) :

25x100 30x100

FRP Grating ตะแกรงไฟเบอร์เสริมแรงทดแทนสแตนเลส ตัดได้ทุกขนาด		25x100	30x100
8	FRP Grating ช่องรู 38x38mm. สูง 25mm. แกนหนา 6.4mm. (Food Grade, ผิวกันลื่น, มี 5 สีมาตรฐาน เหลือง เขียว เทา ดำ น้ำเงิน, ทนสารเคมี สนิม)	1,750	2,100
9	FRP Grating ช่องรู 38x38mm. สูง 38mm. แกนหนา 6.4mm. (Food Grade, ผิวกันลื่น, มี 2 สีมาตรฐาน เหลือง เทา ทนสารเคมี สนิม)	2,750	3,300








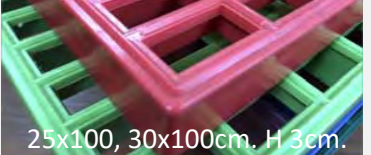


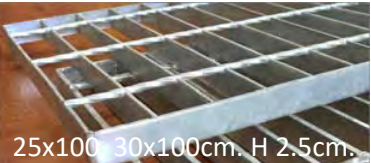



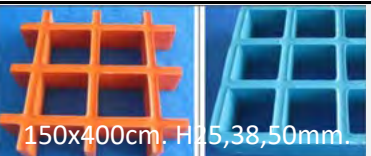



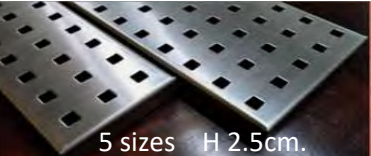


Stainless Steel Grating Size | ขนาดตะแกรง กว้างxยาว (ซม.) :

ตะแกรงระบายน้ำสแตนเลสสำเร็จรูป สแตนเลสฟลอร์เดรนเกรดตั้ง (เสริมคาน)		10x100cm	15x100cm
10	Stainless Steel Grating High 25mm., thick 2mm. - Small	2,000	2,400
		25x100cm	30x100cm
11	Stainless Steel Grating High 25mm., thick 2mm. - Big Size	3,400	3,800



วิธีการเลือกซื้อตะแกรงระบายน้ำ Grating Shopping Guidance Expert

วัสดุตะแกรง \ คุณสมบัติ	ขนาดที่ มีสต็อก	ระดับราคา (บาท)	แช่น้ำได้ ไม่เป็นสนิม	รถวิ่ง ผ่านได้?	สั่งตัด สั่ง ทำพิเศษ	ความ สวยงาม	รูปสินค้า สี สัน ความ หยาบ สวยงาม
1. ABS Plastic Grating ตะแกรง พลาสติกเอบีเอส	25x100cm., 30x100cm. สูง 2.5cm.	 450 -700.-	 ไม่เป็นสนิม	 150กก.	สั่งทำและตัด ปรับไม่ได้ ใช้ กับสระโค้งได้	สีขาวครีม เหมือนใน ท้องตลาด ใช้ทั่วไป	 25x100, 30x100cm. H2.5cm.
2. PP Platic Grating ตะแกรงราง ระบายน้ำ พลาสติกพีพี	25x100cm., 30x100cm. สูง 3cm.	 650 - 950.-	 ไม่เป็นสนิม	 200กก.	สั่งตัดเป็น ขนาดพิเศษ และนำมาวาง ต่อกันได้	สวยดูดี เหนียวทน ไร้ รอยต่อ มี เอกลักษณ์	 25x100, 30x100cm. H 3cm.
3. Hdg. Steel Grating ตะแกรง เหล็กแผ่นเชื่อม ชุบกัสนิม	25x100cm., 30x100cm. สูง 2.5cm.หนา 3, 5mm.	 850-2,000.-	เหมาะใช้ใน พื้นที่แห้ง รับน้ำหนักรถ วิ่งผ่านได้	 1.5 - 25 ตัน	สั่งผลิตขนาด พิเศษ ภายใน 14-21 วัน	เหล็กแผ่น เชื่อม ชุบ ซอหดปี สิบ รอนเงิน	 25x100, 30x100cm. H 2.5cm.
4. FRP Molded Grating ตะแกรง ไฟเบอร์กลาส	150x400cm. สูง 2.5cm., 3.8cm., 5cm.	 1,600-2,000	 ไม่เป็นสนิม ทนสารเคมี	 500กก.	สั่งตัดเป็น ขนาดพิเศษได้ ภายใน 3 วัน	สวย ช่องรู สี่เหลี่ยม จตุรัส มี เอกลักษณ์	 150x400cm. H 25,38,50mm.
5. Stainless 304 Grating ตะแกรงส แตนเลสบี้มเจาะรู	10, 15, 20, 25, 30x100cm. สูง 2.5cm.	 2,000-3,800	 ไม่เป็นสนิม ทนสารเคมี	 200กก.	สั่งทำขนาด ช่องรู แบบ พิเศษ ภายใน 14 - 21 วัน	หยาบ สาง งาม เสริม คุณค่าที่อยู่	 5 sizes H 2.5cm.

- ตะแกรงพลาสติกพีพีเกรดดี สิบริบตรเฉพาะ ไม่มีใครเหมือน แข็งแรง เหนียวพิเศษ ช่องรูเล็ก กันลื่น ใช้ทดแทนตะแกรงรอบสระว่ายน้ำรุ่นเก่าได้ดี
- ตะแกรงไฟเบอร์กลาส สั่งตัดเป็นขนาดพิเศษได้ภายใน 3 วัน นวัตกรรมใหม่ สวยงามดูดี มีเอกลักษณ์ ทนแดด สารเคมี ใช้ทดแทนตะแกรงเหล็ก สแตนเลส
- ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมชุบกัสนิม เลือกวัสดุเกรดเอ ใช้ระบบเชื่อมหลอมเป็นเนื้อเดียวด้วยระบบออตเมติก CO2/MIG เคลือบผิวกัสนิม 75 ไมครอน
- ตะแกรงสแตนเลส 304 เลือกวัสดุหนา 2mm. (หนาที่สุดในตลาด) เชื่อมคานซัพพอร์ตด้านล่างห่างทุกๆ 20 ซม. เพื่อเสริมความแข็งแรงทั้งแผ่น
- ถ้าต้องการให้มีรถวิ่งผ่านบนตะแกรง เลือกได้เพียงวัสดุเดียว คือใช้ ตะแกรงเหล็กแผ่นเชื่อมชุบกัสนิมเท่านั้น แต่หากลูกค้าต้องการเพียงใช้ในรอบบ้าน
ห้องน้ำ ตลาดสด ที่ไม่มีรถวิ่งผ่าน สามารถเลือกตามงบประมาณและพื้นที่ที่ต้องการใช้

บริษัท แชนคอน จำกัด / บริษัท เกรตติงไทย จำกัด www.ChanCon.co.th

(ซอยท่าข้าม 21/1 ตรงข้ามเซ็นทรัลพระราม2 เขตบางขุนเทียน ปากซอยมี HomePro, Big-C และ Mc Donald)

Line: @ChanCon

E-Mail: mkt@chancon.co.th

Sales Tel: 081 932 7894, 061 647 0184-6



ขออนุญาตแจ้งเวลาทำการของบริษัท

วันจันทร์ - วันศุกร์ : เปิด 08.30 น. ปิด 17.30 น.
 รับสินค้าได้ตั้งแต่เวลา 09.00 น. - 17.00 น.
 สไตร์ปิดพักกลางวันตั้งแต่เวลา (12.00 น. - 13.00 น.)

วันเสาร์ : เปิด 08.30 น. ปิด 12.00 น.
 รับสินค้าได้ตั้งแต่เวลา 09.00 น. - 11.30 น.
 วันอาทิตย์ : หยุด

Order Instruction: คำแนะนำในการสั่งซื้อสินค้า เงื่อนไขการส่งสินค้า ขอใบเสนอราคา

1. ราคาที่นำเสนอทุกรายการตามใบเสนอราคา เป็นราคารับสินค้าเองที่คลังของบริษัท ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าขนส่งสินค้า (Price offered excluded VAT and Delivery)
2. การขอใบเสนอราคา ให้เข้าเว็บไซต์ www.CHANCON.co.th จากนั้นเลือกสินค้าที่ต้องการขอราคา จะมีใบเสนอราคาขึ้นมาที่หน้าแรกเสมอ ให้คลิกที่ใบเสนอราคาหน้าเว็บไซต์ เป็นการ Download ใบเสนอราคาในรูปแบบ Acrobat File เพื่อเซฟนำมาพิมพ์ในเครื่องได้ทันที
3. การขอดูตัวอย่างหรือติดต่อสั่งซื้อได้ที่ บริษัทแชนคอน โดยตรง(ไม่มีสาขาที่อื่น) ตามที่อยู่: เลขที่ 199 ซอยท่าข้าม21/1 ถนนพระราม2 แขวงสามด่า เขตบางขุนเทียน กทม. 10150
4. บริการส่งฟรีภายในเขตกรุงเทพมหานคร สำหรับยอดสั่งซื้อ มากกว่า 30,000 บาท หากยอดสั่งซื้อต่ำกว่า ลูกค้าจะต้องประสานงานจัดเตรียมขนส่งมารับสินค้าที่บริษัท โดยตรง หากให้บริษัทประสานงานและจัดเตรียมขนส่งพร้อมคนยก จะมีค่าใช้จ่าย 2,000 บาท ต่อบรรณ
5. กรณีชำระเป็นเงินสด ลูกค้าต้องชำระเงินให้ครบถ้วนก่อนเข้ารับสินค้า โดยจ่ายเป็นเงินสดที่บริษัท หรือโอนผ่านบัญชีธนาคาร เช่น SCB Easy Pay แต่หากจ่ายเป็นเช็ค จะต้องรอให้เช็คเคลียร์ผ่านเงินโอนจากธนาคารโดยสมบูรณ์ก่อน จึงจะรับสินค้าได้

Chancon Co., Ltd. Map
บริษัท แชนคอน จำกัด/ บจก. เกรตดิ้งไทย
เลขที่ 199 ซอยท่าข้าม 21/1 ถนนพระราม2
แขวงสามตำบล เขตบางขุนเทียน กทม. 10150
Tel: 02-451 0780-1 Fax: 02-451 0786

บ้านเลขที่ 199
CHANCON
โรงพิมพ์

คลังสินค้า-1 : บริษัท แชนคอน จำกัด
เลขที่ 86/42 ซอยท่าข้าม 28/2 ถนนพระราม2
แขวงสามตำบล เขตบางขุนเทียน กทม. 10150
Tel: 02-451 0780-1 Fax: 02-451 0786

คลังสินค้า-2 : บริษัท แชนคอน จำกัด
เลขที่ 7 ซอยท่าข้าม 32 ถนนพระราม2
แขวงสามตำบล เขตบางขุนเทียน กทม. 10150

ติดต่อบริษัท แชนคอน / บจก. เกรตดิ้งไทย ได้ที่ 199 ซอยท่าข้าม 21/1