

รั้วตะแกรงเหล็ก | รั้วตาข่าย | ลวดหนาม



รั้วเทวดา
RUATAEWADA FENCE

เทวดา ระบบรั้วคุณภาพสูง

ครอบคลุมทุกการใช้งาน ชูบซิงค์ - ชิงค์อลู

ทนสนิม **ใช้งาน 40 - 80 ปี***

*ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน



www.ruataewada.com



รั้วตะแกรงเหล็กชิงค์อลู



รั้วตาข่าย

ลวดหนาม



ดักป่น



ปมพิคซ์ลีด



ลวดหนาม #14



ทำไมต้องรั้วตาข่ายเทวดา ?

มันใจกว่า...การันตีมีผลการทดสอบยืนยัน

- คุณภาพเหนือกว่า ชุบซิงค์แบบจุ่มร้อนหนาพิเศษ (Hot-Dipped Heavy Galvanized) มากกว่า 245 กรัม/ ตร.ม. ตามมาตรฐานออสเตรเลียพรีเมียม AS/NZs
- ทนสนิมกว่า อายุการใช้งานมากกว่า 30-40 ปี*
- แข็งแรงกว่า เส้นลวดหนา 2.00-2.50 มม. ทุกเส้น**
- หนียกว่า ผลิตจากลวดแรงดึงสูงมากกว่า 650 - 1,000 นิวตัน/ ตร.ม.
- หลากหลายกว่า หลายความสูง หลายความถี่ 4 x 4 นิ้ว หรือ 4 x 6 นิ้ว เหมาะกับการใช้งาน ล้อมบ้าน ล้อมสวน ล้อมสัตว์ ฯลฯ
- ติดตั้งง่ายกว่า ไขกับเสาได้ทุกประเภท เสาเหล็ก เสาปูน หรือเสาไม้ ติดตั้งเพียงแค่ 2 วัน
- คุ่มค่ากว่า ประหยัดเสา (ระยะ 5 - 8 เมตร) ประหยัดคว่ำวัสดุ ประหยัดค่าแรง เมื่อเทียบกับรั้วประเภทอื่น

ตารางเปรียบเทียบ

| คุณสมบัติ | รั้วตาข่ายเทวดา | รั้วตาข่ายแรงดึงทั่วไป | รั้วลวดหนามทั่วไป |
|---|---|--|---------------------------------------|
| วิธีการขุบสารเคลือบป้องกันสนิม | ชุบซิงค์แบบจุ่มร้อนหนาพิเศษ ≥ 245 กรัม/ ตร.ม. AS/NZs | ชุบซิงค์แบบจุ่มร้อน ทั่วไป ≈ 50 กรัม/ ตร.ม. | ชุบซิงค์ด้วยไฟฟ้า ≈ 10 กรัม/ ตร.ม. |
| ทนแรงกระแทก (นิวตัน/ตร.มม.) รับน้ำหนักเฉลี่ย (กก.) | ≈ 650 - 1,000 นิวตัน/ ตร.มม. ≈ 375 กก. | ≈ 400 - 500 นิวตัน/ ตร.มม. ≈ 140 กก. | ≈ 300 นิวตัน/ ตร.มม. ≈ 70 กก. |
| อายุการใช้งาน* | ≈ 40 ปี | ≈ 5 ปี | ≈ 1 ปี |
| ขนาดเส้นลวด | 2.50 มม. ทุกเส้น** | 1.80 - 2.50 มม. | 1.80 - 2.00 มม. |
| ประโยชน์การใช้สอย หรือประเภทการใช้งาน | ล้อมบ้าน/ ล้อมสัตว์ ล้อมอาณาเขต ฯลฯ | ล้อมบ้าน/ ล้อมอาณาเขต | ล้อมพื้นที่ |
| ระยะเวลาการติดตั้ง (100 - 300 เมตร) | เฉลี่ย 2 วัน | เฉลี่ย 3 วัน | เฉลี่ย 3 วัน |
| ระยะห่างเสา (เสาเหล็ก) (ขึ้นอยู่กับสภาพพื้นดิน) | 5 - 8 เมตร/ 1 ต้น | 4 - 5 เมตร/ 1 ต้น | 2 เมตร/ 1 ต้น |

* ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ และการใช้งาน ** รั้วตาข่ายเทวดา มี และพิกัดลวด ลวดหนา 2.00 มม.



ข้อมูลสินค้ารั้วตาข่าย

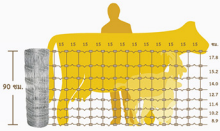


รั้วตาข่ายถักปมทเวตา (Hinge Joint) ยึดหยุ่นสูง มีเกลียวปมอย่างน้อย 4 ปม
 แข็งแรง แน่น ไม่หลุดง่าย เดินแนวรั้ว ลงเนิน พื้นที่ต่างระดับ หรือลาดชัน ได้อย่างต่อเนื่อง มี 3 รุ่น ให้เลือกสรร
 หลากหลายความสูง ตอบโจทย์การใช้งานได้อย่างเหมาะสม

รั้วตาข่ายถักปม รุ่นถักมาตรฐาน ลวดหนา 2.50 มม. ทุกเส้น

- ช่องแฉกห่าง 15 ซม. ช่องแนวนอน ถักด้านล่าง ท่างด้านบน
- ผลิตจากลวดแรงดึงสูง $\approx 650 - 1,000$ นิวตัน/ ตร.ม. (รับแรงกระแทกเฉลี่ย 375 กก.)
- ทนสนิม ชุบสังกะสีแบบจุ่มร้อนหนา มากกว่า 245 กรัม/ ตร.ม.
- นิยมใช้งาน ล้อมบ้าน ล้อมสวน ล้อมอาณาเขต ล้อมโคกหนองนา ล้อมสัตว์ ฯลฯ

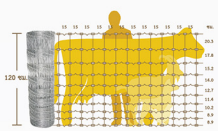
สูง 90 ซม. รุ่น 8 - 90 - 15



| เส้นแนวนอน | ความสูง | ช่องห่าง | ความหนาลวด |
|------------|---------|----------|------------|
| 8 เส้น | 90 ซม. | 15 ซม. | 2.50 มม. |

30 เมตร 50 เมตร 100 เมตร

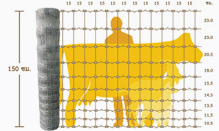
สูง 120 ซม. รุ่น 10 - 120 - 15



| เส้นแนวนอน | ความสูง | ช่องห่าง | ความหนาลวด |
|------------|---------|----------|------------|
| 10 เส้น | 120 ซม. | 15 ซม. | 2.50 มม. |

30 เมตร 50 เมตร 100 เมตร

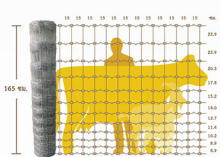
สูง 150 ซม. รุ่น 10 - 150 - 15



| เส้นแนวนอน | ความสูง | ช่องห่าง | ความหนาลวด |
|------------|---------|----------|------------|
| 10 เส้น | 150 ซม. | 15 ซม. | 2.50 มม. |

50 เมตร 100 เมตร

สูง 165 ซม. รุ่น 12 - 165 - 15



| เส้นแนวนอน | ความสูง | ช่องห่าง | ความหนาลวด |
|------------|---------|----------|------------|
| 12 เส้น | 165 ซม. | 15 ซม. | 2.50 มม. |

30 เมตร 50 เมตร 100 เมตร

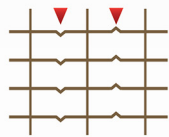
สูง 190 ซม. รุ่น 13 - 190 - 15



| เส้นแนวนอน | ความสูง | ช่องห่าง | ความหนาลวด |
|------------|---------|----------|------------|
| 13 เส้น | 190 ซม. | 15 ซม. | 2.50 มม. |

50 เมตร 100 เมตร

รอยหยักเพิ่มสปริง

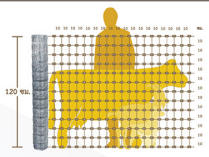


รอยหยักทุกเส้นลวดในแนวนอน
 รองรับการยึดขยายของเส้นลวด
 มีความยืดหยุ่น คืนตัวกลับได้ดี
 เมื่อโดนกระแทก

รั้วตาข่ายถักปม รุ่นถักมินิ 4 x 4 นิ้ว ลวดหนา 2.00 มม. ทุกเส้น

- รุ่นถักพิเศษ ช่องห่าง 4 x 4 นิ้ว หรือ 10 x 10 ซม. เท่ากันทุกช่อง
- ผลิตจากลวดแรงดึงสูง 400 - 500 นิวตัน/ ตร.ม. (รับแรงกระแทกเฉลี่ย 155 กก.)
- ทนสนิม ชุบสังกะสีแบบจุ่มร้อนหนา มากกว่า 215 กรัม/ ตร.ม.
- นิยมใช้งานล้อมสัตว์เล็กโดยเฉพาะ เช่น ไก่ เป็ด แพะ แกะ สุนัข ฯลฯ

สูง 120 ซม. รุ่น 13 - 120 - 10



| เส้นแนวนอน | ความสูง | ช่องห่าง | ความหนาลวด |
|------------|---------|----------|------------|
| 13 เส้น | 120 ซม. | 10 ซม. | 2.00 มม. |

50 เมตร





รั้วตาข่ายพิกซ์ล็อกเทวดา (Fixed Lock) ตัวปมล็อกแน่นพิเศษ ไม่หลุดง่าย

แข็งแรง ทนทาน รับแรงกระแทกได้ดี เน้นการใช้งานที่ต้องการรับแรงกระแทกสูง เช่น ล้อมสัตว์ ล้อมโค - กระบือ ล้อมโรงงาน ล้อมสวน ล้อมบ้าน ฯลฯ

รั้วตาข่ายพิกซ์ล็อก

ลวดหนา 2.00 มม. ทุกเส้น

- ปมล็อกแน่นพิเศษ แข็งแรง ทนแรงกระแทกได้ดี
- ช่องแนวตั้งห่าง 15 ซม. ช่องแนวนอนไล่ระดับด้านบน
- ทนสนิม ชุบซิงค์แบบจุ่มร้อนหนา มากกว่า 245 กรัม/ ตร.ม.
- ผลิตจากลวดแรงดึงสูงมากกว่า 1,000 นิวตัน/ ตร.ม. (รับแรงกระแทกเฉลี่ย 320 กก.)
- นิยมใช้ในงาน ล้อมสัตว์ ล้อมบ้าน ล้อมสวน ล้อมโรงงาน ฯลฯ



วิธีการติดตั้งรั้วตาข่ายเทวดา

VDO วิธีการติดตั้ง สามารถ Scan ได้ที่นี่



1. ตั้ง

ตั้งเสาให้แข็งแรงตามระยะความสูงของรั้ว เสาเหล็ก ระยะห่างของเสา 5 - 8 เมตร เสาปูน/ เสาไม้ ระยะห่างของเสา 4 - 6 เมตร



2. ผูก

ผูกรั้วตาข่ายเทวดาติดกับเสาต้นแรกให้ครบทุกเส้น แล้วคลี่รั้วตาข่ายไปตามแนวรั้ว จนถึงเสาต้นสุดท้าย



3. ตึง

ตั้งรั้วตาข่ายเทวดาทึงแมงให้ตึง โดยใช้ประกบยึดกับรั้วตาข่าย และใช้เครื่องมือตั้งรั้วตาข่าย (รอกมือ) จากนั้นมีรั้วตาข่ายทุกเส้นกับเสาต้นสุดท้าย



4. มัด

มัดรั้วตาข่ายเทวดาเข้ากับเสาสุดท้ายตามแนวรั้ว โดยใช้ ลวดชุบซิงค์เทวดา ผูกต้นละ 3 - 4 จุด และใช้อุปกรณ์พันลวดเป็นตัวช่วยในการพันลวด

ลวดหนามเทวดา #14

แข็งแรงกว่า เหนียว เสาห่าง 3 เมตร/ ต้น ทนสนิมกว่า 'ใช้งาน 40 ปี'



ยาว 50 เมตร



ยาว 100 เมตร



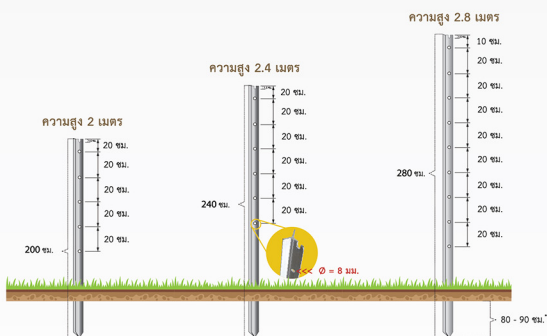
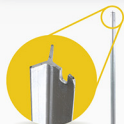
* ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม และการใช้งาน
** นิยมใช้เป็นใบไม้ประดับในสวน

เสารั้ว Y-Post

เสารั้ว Y-Post ออกแบบพิเศษ (Heavy Duty) เพิ่มความแข็งแรงให้กับเสารั้ว ติดตั้งง่าย ไม่ต้องขุดหลุมเทปูน ประหยัดค่าแรง และเวลา

- ทนสนิม ใช้นาน 30 ปี* ได้มาตรฐาน ผ่านการชุบซิงค์แบบจุ่มร้อน (Hot-Dipped Heavy Galvanized)
- แข็งแรง เสารั้ว Y-Post ผลิตจากเหล็กกล้ามีรูปเป็นตัว Y มีโครงสร้างเสานาฬิกาพิเศษ (Heavy Duty) เหมาะกับการใช้งานทุกประเภท
- ติดตั้งง่าย รูด้านหลังเสา ออกออกแบบมาสำหรับการสอดเส้นลวดเพื่อใช้ในการยึดรั้วตาข่ายเข้ากับเสารั้ว Y-Post

| ความสูงของเสา | 2 เมตร | 2.4 เมตร | 2.8 เมตร |
|------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ความสูงของตาข่าย | ความสูงตั้งแต่ 90 - 120 ซม. | ความสูงตั้งแต่ 121 - 165 ซม. | ความสูงตั้งแต่ 166 - 220 ซม. |



อุปกรณ์ติดตั้งรั้ว



ลวดชุบซิงค์เทวดา

ยาว 50 เมตร ลวดหนา 2.0 มม.

ชุบซิงค์แบบจุ่มร้อนหนาพิเศษ ทนสนิม 40 ปี* ใช้สำหรับรั้วที่รั้วเข้ากับเสานาฬิกา เสาไม้ เสาปูน หรือใช้งานนอกประเทศที่ทั่วไป

ค่าหน่วย: รั้วทาบ 100 เมตร ใช้ลวดชุบซิงค์เทวดา 50 เมตร 1 วน
กรณีเสาปูน ควรยึดรั้ว 1 วน



ชุดข้อต่อรั้วสามทางลด ชุบซิงค์แบบจุ่มร้อน (Hot-Dipped Heavy Galvanized)

ตัวยึดระหว่างเสานาฬิกา และเสาค้ำ ประหยัดเวลา ติดตั้งเร็ว ไม่ต้องเชื่อม

มี 2 ขนาด 2" x 1-1/2" 1-1/2" x 1-1/2"



อุปกรณ์พื้นลวด

เป็นตัวช่วยในการพื้นลวด ทำให้การติดตั้งรั้วสะดวกยิ่งขึ้น ประหยัดเวลา



ฝาครอบ

ใช้สวมปิดหัวเสานาฬิกา เพื่อป้องกันสนิมจากน้ำขัง ทนสนิมได้อย่างดีเยี่ยม

มี 2 ขนาด 2" 1-1/2"



ข้อต่อสามทางลด ชุบซิงค์แบบจุ่มร้อน (Hot-Dipped Heavy Galvanized)

ตัวยึดระหว่างเสานาฬิกา และเสาค้ำ แข็งแรง แนบ ประหยัดเวลา ติดตั้งเร็ว ไม่ต้องเชื่อม

มี 3 ขนาด 3" x 1-1/2" 2" x 1-1/2" 1-1/2" x 1"



ก๊อบลวดหนาม ทนสนิม

ก๊อบลวดหนามตัว V ขนาด 5 นิ้ว ใช้สำหรับรั้วยึดลวดหนามกับเสารั้ว ทนสนิม ใช้งานง่าย ประหยัดเวลา

● ก๊อบลวดหนามทนสนิม (25 ตัว/ชุด)

ภาพถ่ายตัวอย่างโครงการที่ไว้วางใจ "รั้วเทวดา" จากการใช้งานจริง !! กว่า 10,000 โครงการทั่วโลก



*ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและการใช้งาน **ขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่

รั้วตะแกรงเหล็กซิงค์อลู

เหนือกว่าด้วยคุณภาพ ป้องกันสนิมทั้งระบบ ใช้นาน 80 ปี*

คุณสมบัติสินค้า

- แผงรั้วชุบซิงค์อลูมิเนียม ZnAl (อลูมิเนียม 5%) มาตรฐาน BS EN 10244-2
- ทนสนิม ใช้นาน 80 ปี*
- ผลิตจากลวดตึงสูง (Tensile Strength) ไม่ต่ำกว่า 400 - 750 นิวตัน/ ตร.มม.

รั้ว Roll Top



ปลายหัวบุรามาเหลี่ยม
บน - ล่าง

มี 3 ความสูงให้เลือกใช้งาน



| ลวดแนวตั้ง | ลวดแนวนอน | ขนาดช่องแนวตั้ง |
|------------|-----------|-----------------|
| 4 มม. | 5 มม. | 7.5 ซม. |

ความกว้าง 2.5 เมตร

รับผลิตภัณฑ์ความสูงที่ต่อเนื่องการ
(โดยขดลวด เส้นรอบวงมีขนาดเท่ากับเส้น กว้าง)

รั้ว 3D



ตีขอบลวดหัว
รูปตัว V

มี 3 ความสูงให้เลือกใช้งาน



| ลวดแนวตั้ง | ลวดแนวนอน | ขนาดช่องแนวตั้ง |
|------------|-----------|-----------------|
| 5 มม. | 5 มม. | 7.5 ซม. |
| 5 มม. | 5 มม. | 10 ซม. |

ความกว้าง 2.5 เมตร

รับผลิตภัณฑ์ความสูงที่ต่อเนื่องการ
(โดยขดลวด เส้นรอบวงมีขนาดเท่ากับเส้น กว้าง)

อุปกรณ์ติดตั้ง วัสดุสแตนเลส (S304) ไม่เป็นสนิม



U-Clip

ลักษณะรูปตัว U สำหรับยึดแผงรั้วเข้ากับเสา ช่วยให้ยึดกัน
แน่นหนา แข็งแรง



Security Bolt

ป้องกันการขโมย ล็อกแน่นถาวร ไม่สามารถถอดออก
จากเสาได้ สำหรับช่วยยึดติดแผงรั้วเข้ากับเสา

อุปกรณ์ติดตั้ง



Spider Fitting (ชุบซิงค์ และเคลือบสีฝุ่น)
สำหรับยึดแผงรั้วกับเสา แข็งแรง ไม่โยกคลอน



Security Bolt

ป้องกันการขโมย ล็อกแน่นถาวร ไม่สามารถถอดออก
จากเสาได้ สำหรับช่วยยึดติดแผงรั้วเข้ากับเสา
(ผลิตจากสแตนเลส 304)



เสารั้วเหลี่ยม

ผลิตจากเหล็กชุบซิงค์เคลือบสีฝุ่น
(Powder Coating)
ป้องกันสนิมยาวนาน 80 ปี* สายน้

มี 3 ความสูงให้เลือกใช้งาน

| ความหนา | ขนาดเสาเหลี่ยม |
|-----------|----------------|
| 1.56 เมตร | 50 x 50 มม. |
| 1.86 เมตร | |
| 2.16 เมตร | |

* ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ และการใช้งาน



บริษัท แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

177/1 อาคาร BU1 ชั้น 21 ห้อง 3 ถนนสุรวงศ์ แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500

โทร. 09 2283 9844, 09 1414 2614



@ruatawada



taewadafence



taewadafence

สาขาพิเศษ พ.ศ. 2550 โขงโพธิ์ แคว้นราชบุรี และเชียงใหม่ สาขาพิเศษ เชียงใหม่

สำนักงานใหญ่ บริษัท แอดวานซ์ แมททีเรียลส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด 177/1 ถนนสุรวงศ์ แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500



V.09 - Nov, 2025

