

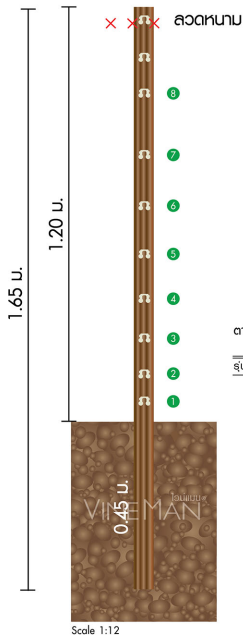
# ระบบรั้วไวน์แมน ความสูงจากพื้นดิน 1.20 เมตร

สำหรับรั้วตาข่ายทักปม รุ่น 8-90-15

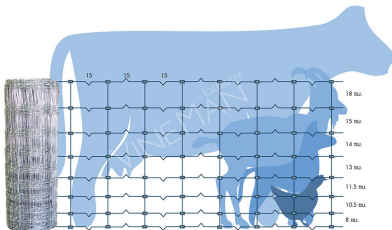
เสารั้ว



ตาข่ายทักปม



Scale 1:12



ตาข่ายทักปม ไวน์แมน	จำนวนเส้นแวนอน (เส้น)	ความสูง (ซม.)	ช่องห่าง (ซม.)	ความหนาหลอด (มม.)
รุ่น 8-90-15	8	90	15	2.50

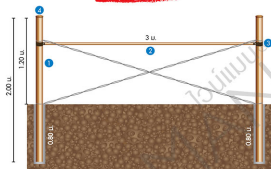
เสารั้ว ไวน์แมน	ความยาว
รุ่น 1.20 เมตร	1.65 ม.

# ระบบรั้วไวน์แมน ความสูงจากพื้นดิน 1.20 เมตร

สำหรับรั้วตาข่ายถักปม รุ่น 8-90-15

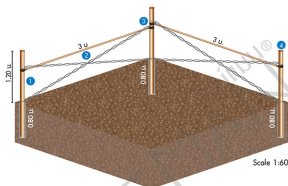
ระบบรั้วรุ่น 1.20 เมตร ระดับความสูงในสไลด์แสดงวันที่ ความสูงที่พอเหมาะพอดี ถูกกลมกลืนเข้ากับธรรมชาติ ไม่บดบังความสวยงามของทิวทัศน์ นอกจากนี้ รุ่น 1.20 เมตร ยังเป็นที่นิยมในการทำรั้วฟาร์มปศุสัตว์ อาทิเช่น สุกร ไก่ เป็ด เป็นต้น

## แผงรับแรง



Scale 1:40

## แผงรับแรงเข้ามุม

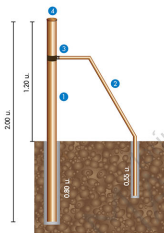


Scale 1:60

วัสดุ	ขนาด	ความยาว	จำนวน
1.เสาเหล็กกลม	3"	2.00 ม.	2 ต้น
2.กานเหล็ก	1½"	3.00 ม.	1 ต้น
3.เชือตอสามทางสอด	3"×1½"	-	2 ชุด
4.ฟารσον	3"	-	2 ชิ้น

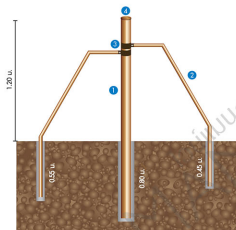
วัสดุ	ขนาด	ความยาว	จำนวน
1.เสาเหล็กกลม	3"	2.00 ม.	3 ต้น
2.กานเหล็ก	1½"	3.00 ม.	2 ต้น
3.เชือตอสามทางสอด	3"×1½"	-	4 ชุด
4.ฟารσον	3"	-	3 ชิ้น

## เสารับแรง



Scale 1:40

## เสารับแรงเข้ามุม



Scale 1:40

วัสดุ	ขนาด	ความยาว	จำนวน
1.เสาเหล็กกลม	1½"	2.00 ม.	1 ต้น
2.เสาค้ำ	1"	1.95 ม.	1 ต้น
3.เชือตอสามทางสอด	1½"×1"	-	1 ชุด
4.ฟารσον	1½"	-	1 ชิ้น

วัสดุ	ขนาด	ความยาว	จำนวน
1.เสาเหล็กกลม	1½"	2.00 ม.	1 ต้น
2.เสาค้ำ	1"	1.95 ม.	2 ต้น
3.เชือตอสามทางสอด	1½"×1"	-	2 ชุด
4.ฟารσον	1½"	-	1 ชิ้น