

# ระบบรั้วคอนกรีตสำเร็จรูป トラ้าง รุ่น CLASSIC Smart



- CLASSIC Smart ให้ผิวสัมผัสที่เรียบ สวยทั้งสองด้าน อีกระดับของความงามที่สง่า ในสีลาที่คลาสสิก
- CLASSIC Smart เหมาะสำหรับงานโครงการทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น โครงการบ้านจัดสรร, โรงงานอุตสาหกรรม, สถานที่ราชการ, บ้านพักอาศัย, โรงเรียน และสถานที่อื่นๆ

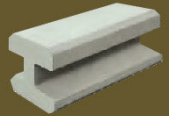
## Dimension



แผ่นรั้วสำเร็จรูป



ทับหลัง



เสาตรง

## พื้นที่...ความสุข...สร้างได้ ด้วยแลนด์สเคป トラ้าง

เปิดมุมมองของการตกแต่งภูมิทัศน์ที่ลงตัวถึงการดีไซน์ ฟังก์ชัน และ นวัตกรรม

เราสร้างพื้นที่แห่งความสุขให้พร้อมล้อมตัวคุณด้วยสินค้าที่มีคุณภาพแข็งแรงทนทาน พร้อมบริการออกแบบ และติดตั้งด้วยทีมงานมืออาชีพ ทั้งหมดเพื่อสร้างผลลัพธ์ที่ลงตัวในทุกๆ ด้าน ทั้งความสวยงาม และความสูงทุกองศาในการใช้ชีวิตของคุณ



**NONGYAI  
CONCRETE**

บริษัท หงษ์ใหญ่คอนกรีต จำกัด



# CLASSIC Smart

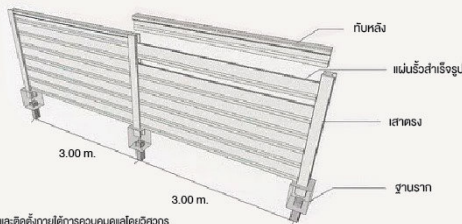
อีกระดับของความสวยงาม อีกระดับของคุณภาพ สวยคลาสสิกเกินใคร

**Classic Smart** แผ่นรั้วสำเร็จรูปที่ออกแบบและผลิตขึ้นโดยใช้เทคโนโลยี Prestressed Concrete ทำให้แผ่นรั้วคอนกรีตสำเร็จรูป มีความแข็งแรง ทนทาน มั่นคง สามารถติดตั้งได้ง่ายและรวดเร็ว ให้ผิวสัมผัสที่เรียบสวยทั้งสองด้าน เหมาะสำหรับงานโครงการทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น โครงการบ้านจัดสรร, โรงงานอุตสาหกรรม, สถานที่ราชการ, บ้านพักอาศัย, โรงเรียน และสถานที่อื่นๆ



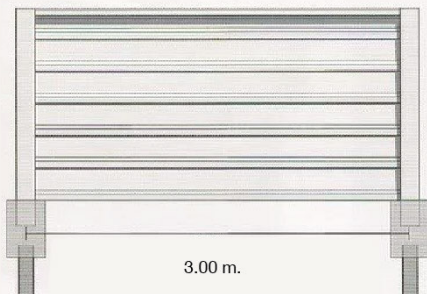
## การติดตั้งรั้วสำเร็จรูป CLASSIC Smart

1. ตอกเข็มตามแบบที่กำหนด
2. ขุดหลุมเพื่อเตรียมฐานราก
3. เสริมเหล็กที่ฐานราก
4. ติดตั้งเสาบนฐานรากให้ได้ตามแนวที่กำหนดให้
5. ติดตั้งแผ่นผนังรั้วทีละแผ่น
6. วางแผ่นทับหลังสำเร็จรูป
7. วางบัวหัวเสา (กรณีที่มีตามแบบ)



\* ขั้นตอนการติดตั้งทั้งหมด เป็นวิธีการติดตั้งโดยย่อ โปรดศึกษาวิธีการติดตั้งอย่างละเอียดก่อนการติดตั้งสินค้าจากผู้ประกอบการติดตั้งรั้ว และติดตั้งภายใต้การควบคุมดูแลโดยวิศวกร

## ปริมาณสินค้า CLASSIC Smart แบ่งตามความสูงรั้ว



สินค้า Classic Smart	ความสูงรั้ว (เมตร)		
	1.50 เมตร	2.00 เมตร	2.50 เมตร
แผ่นรั้วสำเร็จรูป (แผ่น)	5	7	9
ทับหลัง (แผ่น)	1	1	1
เสาตรง (ท่อน)	1	1	1

1. รั้วสูงนี้มีความยาวมาตรฐานในแต่ละช่วง (SPAN) เท่ากับ 3.00 เมตร
2. ตารางแสดงปริมาณงานติดตั้ง เป็นค่าประมาณการคำนวณสินค้าในเบื้องต้นเท่านั้น ควรมีการคำนวณปริมาณสินค้าใหม่อีกครั้งตามสภาพหน้างานจริง
3. รั้วสูง 1.50 เมตร ใช้เสาตรงที่มีความยาว 1.78 เมตร น้ำหนัก 73 กก./ท่อน
4. รั้วสูง 2.00 เมตร ใช้เสาตรงที่มีความยาว 2.28 เมตร น้ำหนัก 98 กก./ท่อน
3. รั้วสูง 2.50 เมตร ใช้เสาตรงที่มีความยาว 2.78 เมตร น้ำหนัก 119 กก./ท่อน



คำเตือน

• เพื่อความปลอดภัยทั้งคนติดตั้งสินค้า และของของโครงการ ความปลอดภัยที่ผู้ติดตั้งให้ก่อนดำเนินการก่อสร้างเป็นสิ่งสำคัญ เช่น นึกภาพป้องกันอุบัติเหตุ ระวังการล้มลงจากที่สูง เป็นต้น • หลีกเลี่ยงการรั้วหรือมีจุดสัมผัส หรือรั้วที่ก่อให้เกิดอันตรายหากมีการสัมผัส เช่น การเดินบนรั้วหรือการเดินบนรั้ว • หลีกเลี่ยงการเดินบนรั้วหรือการเดินบนรั้ว • หลีกเลี่ยงการเดินบนรั้วหรือการเดินบนรั้ว



ข้อควรระวัง

• ห้ามใช้ของอย่างใดอย่างหนึ่งมาติดตั้งรั้ว ความแข็งแรงของรั้วขึ้นอยู่กับวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างรั้ว และขึ้นอยู่กับวิธีการติดตั้งรั้ว • ห้ามใช้ของอย่างใดอย่างหนึ่งมาติดตั้งรั้ว ความแข็งแรงของรั้วขึ้นอยู่กับวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างรั้ว และขึ้นอยู่กับวิธีการติดตั้งรั้ว



ข้อแนะนำ

• ควรเลือกใช้น้ำหนักของเสาตรงที่เหมาะสม • ควรเลือกใช้น้ำหนักของเสาตรงที่เหมาะสม • ควรเลือกใช้น้ำหนักของเสาตรงที่เหมาะสม

