

# จมูกบันไดอลูมิเนียม

## เกเตอร์

### GATOR ALUMINIUM STAIR NOSING



จระเข้

Innovation for Your Family's Happiness

TILING INNOVATION

## อลูมิเนียมเกรดพิเศษ ทนทาน

จมูกบันได คือส่วนที่อยู่บริเวณปลายลูกนอนหรือส่วนที่เข้ามุมตามกว้างปลายขั้นบันได ประโยชน์ของจมูกบันไดอลูมิเนียม นอกจากจะให้ความเรียบร้อยของการเก็บมุมขอบกระเบื้องแล้ว ยังช่วยในเรื่องความปลอดภัยและช่วยป้องกันวัสดุปิดพื้นบันไดไม่ให้แตกหรือบิ่นจากการกระแทกในการใช้งาน สามารถใช้งานภายนอกได้ เพราะมีความแข็งแรงทนทานช่วยลดอุบัติเหตุจากการสะดุดหรือลื่น

### คุณสมบัติ

- มีขนาดยาวพิเศษ 2.10 เมตร
- ทนทาน ไม่เป็นสนิม
- ป้องกันรอยขีดข่วน รอยด่าง จากคราบกาวยาซีเมนต์ด้วยฟิล์มกันรอยในขณะทำการติดตั้ง เพื่อการส่งมอบงานที่สวยงาม



## ข้อแนะนำการใช้

### การใช้งาน

ใช้สำหรับงานบันไดทั่วไป

1. ทำการปรับและแต่งระดับของขั้นบันได ให้ได้ระดับตามความต้องการ
2. ตักกาวยาซีเมนต์ที่ผสมไว้ นำไปฉาบแต่งที่มุมขอบบันไดให้หนาพอเหมาะ: ควรฉาบกาวยาซีเมนต์ที่ตัวจมูกบันไดด้วยเพื่อเพิ่มการยึดเกาะ: แล้วนำจมูกบันไดกดทับลงไป
3. ตั้งระดับเส้นจมูกบันไดให้ได้ระดับเดียวกับวัสดุที่จะปู
4. ทำการปูกระเบื้องหรือวัสดุที่ใช้ต่อ โดยให้ระดับเดียวกับจมูกบันได

## ข้อมูลทางด้านเทคนิค (Technical Data)

### จมูกอลูมิเนียม เกเตอร์

จมูกอลูมิเนียม เกเตอร์ 45 มม. X 2100 มม.

### จมูกอลูมิเนียม เกเตอร์ มี 1 สี

สีเงินขัดลาย

# จุกบันไดอลูมิเนียม

## เกเตอร์

### GATOR ALUMINIUM STAIR NOSING



ARS:PEE

Innovation for Your Family's Happiness

TILING INNOVATION

## ข้อมูลทางด้านเทคนิค (Technical Data)

### อลูมิเนียม (Aluminium)

เป็นโลหะที่ทนทานมาใช้ประโยชน์มากทั้งในภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน สำหรับภาคครัวเรือนมีใช้มากในการก่อสร้าง และตกแต่งบ้าน ทดแทนไม้ และเหล็ก อลูมิเนียม คือแร่ทางธรรมชาติ เป็นโลหะมีคุณสมบัติ หรือคุณลักษณะที่แข็งแรง ในระดับหนึ่ง มีลักษณะไม่เป็นเงา เนื่องจากเกิดการออกซิเดชันชั้นบางๆที่เกิดขึ้นเร็ว เมื่อสัมผัสกับอากาศโลหะ อลูมิเนียมไม่เป็นสารพิษ ไม่เป็นแม่เหล็ก และไม่เกิดประกายไฟ

อลูมิเนียมที่นำมาใช้งานมีหลายเกรด สำหรับเกรดที่เลือกมาผลิต คืออลูมิเนียม เกเตอร์ คือ 6063 - T6

- เกรด 6063 เป็นโลหะผสมอลูมิเนียมแมกนีเซียม และซิลิคอน เป็นส่วนประกอบ อัลลอยด์ เป็นโลหะผสมที่ใช้กันทั่วไปในการอัดรีดอลูมิเนียม จะช่วยใหรูปร่างที่ซับซ้อนจะเกิดขึ้นพร้อมกับพื้นผิวที่ราบรื่นเหมาะสำหรับ anodizing และเป็นที่ยอมรับสำหรับการใช้งานสถาปัตยกรรม เช่น กรอบหน้าต่าง, กรอบประตู, หลังคา, กรอบป้าย

### คุณสมบัติสำหรับอลูมิเนียม 6063 - T6

To BS EN 755 - 2 : 2008

Rod & Bar

Up To 150 mm Dia. & A/F

Property	:	Value
Proof Stress	:	170 Min MPa
Tensile Strength	:	215 Min MPa
Elongation A50 mm	:	8 Min %
Hardness Brinell	:	75 HB
Elongation A	:	10 Min %

### ข้อแนะนำ

ลอกฟิล์มกันรอย และเช็ดทำความสะอาดสินค้า หลังการติดตั้งทันที

### ข้อควรระวัง

- ควรเลือกจุกบันไดให้เหมาะสม
- ห้ามหัก หรืองอสินค้า
- ห้ามใช้ไฟฟ้า และห้ามใช้ของมีคมกระแทก
- ควรใช้ใบตัดที่มีคุณภาพในการตัดใช้งาน

### การเก็บรักษา

ควรรวagsสินค้าไว้ในแนวราบหรือแนวตรง เพื่อป้องกัน การหักงอของสินค้า

### การบรรจุ

ขนาดบรรจุ: บรรจุในซองพลาสติก 1 เส้น / ซอง  
บรรจุ 20 เส้น / กล่อง  
ขนาดสินค้า : 4.5 x 210 x 2 ซม.  
ขนาดกล่องบรรจุ : 10 x 215 x 8 ซม.  
น้ำหนักสินค้า : ประมาณ 830 ก.  
น้ำหนักกล่อง : ประมาณ 20.75 กก.  
มีสินค้าบรรจุเต็ม