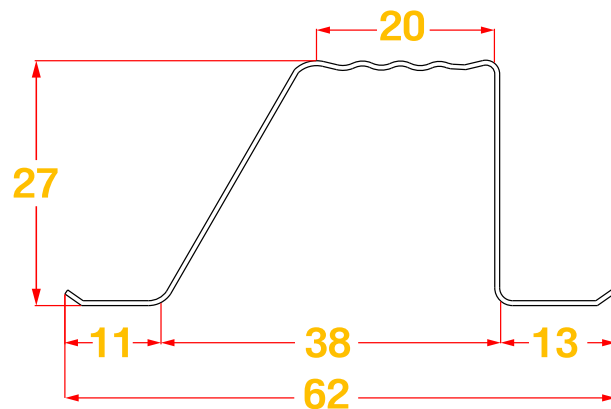


คุณสมบัติ	รายละเอียด
Area of section (mm <sup>2</sup> ).	106.2
Moment of inertia I <sub>x</sub> (mm <sup>4</sup> ).	10,755.9
Moment of inertia I <sub>y</sub> (mm <sup>4</sup> ).	34,406.47
Moment of inertia I <sub>xy</sub> (mm <sup>4</sup> ).	3,315.64
Radius of gyration r <sub>x</sub> (mm <sup>4</sup> ).	10.1
Radius of gyration r <sub>y</sub> (mm <sup>4</sup> ).	18
Radius of gyration Z <sub>x</sub> (mm <sup>3</sup> ).	1061.1
Radius of gyration Z <sub>y</sub> (mm <sup>3</sup> ).	1272.1
Wight	4.5 - 4.6 kg./ 6m.
Anti-corrosion coatings	Aluminum with zinc thickness 100 g/sqm.
การรับน้ำหนักแป (ระยะแป 100 ซม. ระยะจันทัน 150 ซม. ค่าแอนต์วแป 6.25 มม.)	ไม่น้อยกว่า 60 kg/sqm.
ความทนทานของชั้นเคลือบผิวแป	Salt Spray test AS2331.3.1 - 500 hr Kesternich Test DIN50017 - 7 Cycles
Yield strength	550 Mpa
การทดสอบผลิตภัณฑ์จากสถาบันกลาง	Mtec, พระจอมเกล้าธนบุรี, พระจอมเกล้าลาดกระบัง

## Profile



Unit : mm.