

รายละเอียดประกอบมูลีปรับแสงแนวนอน (VENETIAN BLIND)

1. รางบน (Head Rail) ทำจากแผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี (Electro-Galvanized Steel) ก่อนเคลือบอบสี และรีดขึ้นรูป มีขนาดความกว้าง 22-26 มม. x ความสูง 19-25 มม. ไม้ขึ้นสนิม แกร่งทนทาน และสามารถรับน้ำหนักได้ดี ปลายทั้ง 2 ด้านปิดด้วยพลาสติกฝาครอบ (Head Rail End Cap)
2. รางล่าง (Bottom Rail) ทำจากเหล็กกล้าหนา 0.50 มม. (ก่อนเคลือบอบสี) รีดขึ้นรูป และอบน้ำยาป้องกันสนิม มีขนาดความกว้าง 22-25 มม. X ความสูง 8-10 มม. ไม้ขึ้นสนิม แกร่งทนทาน ปลายทั้งสองด้านปิดด้วยพลาสติกฝาครอบ (Head Rail End Cap) พร้อมขาจับยึดแนวมานด้านล่าง (Hold Down & Pin Set)
3. แผ่นใบ (Coil stock) ทำจากแผ่นอลูมิเนียม Alloy อย่างดีหนา 0.18-0.22 มม. เคลือบอบสี 2 ชั้นด้วย ความร้อนสูงระบบ Thermosetting Polyester ขนาดใบกว้าง 25 มม. (Slim line) มีความยืดหยุ่นรับแรงปะทะได้สูง แผ่นใบเสมอกัน ไม่ตกท้องช้างและไม่บิดเบี้ยวง่าย
4. เชือกดึงใบ (Cord) ถักทอจากเส้นใย Polyester หรือ Terylene Yarn ในลักษณะไขว้ประสานรอบเส้นด้าย แกนกลางขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.5 มม. มีความเหนียวแน่นและสามารถรับน้ำหนักได้มาก
5. เชือกบังคับใบ (String tape) ถักทอจากเส้นใย Polyester หรือ Terylene Yarn ในลักษณะชั้นบันได ที่ระยะคู่พุงใบห่าง 2.5 มม.
6. อุปกรณ์หยุดการปรับเฉียง (Tilt Stop) และเฟืองเกียร์ก้านปรับเฉียง (Tilter Clutch) ให้มีระบบนิรภัยเพื่อหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อใช้หมุนก้านปรับเฉียงจนเกินขีดจำกัด ป้องกันอุปกรณ์ส่วนอื่นได้รับความเสียหาย
7. ก้านปรับเฉียง (Wand) ทำจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป ไม่แตกหักง่าย ปลายด้านตะขอ (Wand Hook) สามารถถอดประกอบได้ ส่วนปลายด้านปรับเป็นปุ่ม (Wand Grip) จับได้กระชับมากขึ้น
8. ขาจับยึดม่าน (Swivel Bracket) ทำการแผ่นเหล็กเคลือบสังกะสี (Electro-Galvanized Steel) ก่อนเคลือบอบสี 2 ชั้น ระยะห่างของการติดตั้งไม่เกิน 60 ซม.
9. อุปกรณ์ส่วนประกอบอื่น ๆ (Components) ให้เป็นไปตามมาตรฐานของแต่ละผลิตภัณฑ์นั้น
10. ผลิตภัณฑ์ เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ SPALCO, BALANCE BRIGHT, CLASSIK, LUXAFLEX, SONGKIT

หมายเหตุ

1. ให้มีการออกใบรับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า 3 ปี จากเจ้าของผลิตภัณฑ์นั้นๆ
2. ผู้รับจ้างต้องจัดหาตัวอย่างและรายละเอียดอุปกรณ์ประกอบต่างๆ มาเสนอผู้ควบคุมงาน สถาปนิก วิศวกร พิจารณาเห็นชอบอนุมัติก่อนการสั่งซื้อ
3. ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบขนาด ระยะ สถานที่และจำนวนชุดให้ถูกต้องด้วยตนเองก่อน
4. ในการจัดทำ หากส่วนของอาคารเกิดการชำรุดเสียหาย อันเนื่องจากการดำเนินการงานดังกล่าว ผู้รับจ้างจำเป็นต้องทำการซ่อมแซมในส่วนที่เสียหายให้มีสภาพการณ์เดิม