

ครุภัณฑ์ผ้าม่านปรับแสงแนวตั้ง ชั้น 3,4,6,8,9,10

จำนวน 60 ห้อง

คุณลักษณะดังนี้

1. ใบบานโพลีเอสเตอร์ขนาดใบบางไม่น้อยกว่า 8 ซม. กรองแสง 100% เคลือบสารกันไฟ
2. รางม่านทำด้วยอลูมิเนียมลูกฟูก เคลือบสีอีพ็อกซีสีสีขาวมีความทนทานไม่เป็นสนิม กว้างไม่น้อยกว่า 4.4 ซม. สูงไม่น้อยกว่า 2.5 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.0 มม.
3. หัวรอกรวมเชือกปรับและเก็บใบ หนา 1.5 ซม.
4. ระบบการปรับใบ ปรับได้ 180 องศา โดยดึงโซ่พลาสติก และเมื่อปรับใบปิดสนิทแล้วจะต้องมีช่วงดึงฟรีอยู่ เพื่อให้ใบปรับตั้งองศาใหม่เท่ากัน
5. ระบบเปิด - ปิดม่านใช้ระบบเชือกทำจากด้าย Polyester
6. ตัวรีนเนอร์เกี่ยวใบแต่ละใบต่อเชื่อมโยงกันด้วยลวดเหล็กสปริง
7. ตัวแขวนใบที่เย็บติดใบโพลีเอสเตอร์ ทำด้วยเหล็กชุบสังกะสี
8. ตัวล้อกรางม่านยึดติดขาจับกับผนังเป็นเหล็กสปริง (ไม่เจาะรางม่าน)
9. ขาใบบานโพลีเอสเตอร์ร้อยด้วยเหล็กถ่วงชุบสังกะสี และโซ่เม็ดพลาสติกอย่างดี
10. การติดตั้งม่านปรับแสงสามารถตัดแบ่งรางม่านได้ และในกรณีมีเหตุสุดวิสัยในการติดตั้งที่ต้องเพิ่มหรือลดขนาดม่านปรับแสง สามารถปรับเปลี่ยนขนาดได้ตามพื้นที่การติดตั้งจริง แล้วเมื่อติดตั้งแล้วเสร็จให้ผู้รับจ้างจัดทำรูปแบบการติดตั้งม่านปรับแสงตามพื้นที่ที่ติดตั้งให้กับผู้ว่าจ้างเป็นรูปเล่มจำนวน 2 ชุด และให้ระบุหมายเลขครุภัณฑ์ตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด



Don Mr