

Außenjalousie CA-50

Produktbeschreibung

Oberleiste:

Galvanisch vorbehandeltes, kalt gewalztes U-Profil aus Stahlblech 0.5 mm einbrennlackiert. Standardfarbe weiß. Maße Oberleiste: 40x40 mm.

Unterleiste:

Galvanisch vorbehandeltes, kaltgewalztes C-Profil aus Stahlblech 0.5 mm einbrennlackiert. Beidseitiger Abschluss durch Kunststoffendkappen mit korrosionsbeständigen Federstahlbügeln zur Aufnahme der seitlichen Seilabspannung. Standardfarbe weiß. Maße Unterleiste: 49x12 mm.

Lamellen:

Lamellenbreite 50 mm, Lamellenstärke 0.24 mm, aus hochflexibler Aluminiumlegierung, mit lichtechtem Speziallack kratzfest einbrennlackiert und längsstabil gewölbt. Farben lt. unserer Musterkollektion.

Leiterkordel und Aufzugsband:

Leiterkordeln: aus Polyester mit geflochtenen Doppelstegen. Standardfarbe weiß. Aufzugsband: aus Terylene, abrieb-, schrumpf- und dehnungsfrei sowie UV-beständig. 6 mm breit und 0.23 mm stark. Farbe grau.

Seitliche Abspannung als Windsicherung

mit Stahlseilen, farblos, kunststoffummantelt, durch jede Lamelle geführt, mit Spannwinkel und Spannschraube fixiert.

Antrieb:

Wendeachse 5 mm- Sechskant, Stahl verzinkt. Lagerböcke aus Polypropylen mit Kunststoffrolle in Kopfschiene eingebaut. Wenderolle mit Kunststoffinnern und Metallmantel. Mit Klemmvorrichtung zur Befestigung der Leiterkordel, im Lagerbock gelagert und an der Wendeachse mit Feststellschraube befestigt. Lamellenwendung um 180° mit Wendestab aus galvanisiertem Stahl, d=45 mm, kunststoffummantelt. Wendestabgriff aus Polyethylen. Über biegsame Welle aus gehärteten Stahldrähten mit Kunststoffmantel und Kopplungsstück zum Wendestab aus Messing in Schwalbenschwanzausführung. Biegsame Welle mit Wendeachse verschraubt. Wendestabhalter aus Kunststoff. Aufzug der Jalousie mit Teryleneschnüren über ein Schnurschloss aus verzinktem Stahl, einbrennlackiert, mit Rollen aus Acetat-Kunststoff.