

Aufsatzrollläden aus PVC

Technische Details

- Kastenhöhe: 170, 210 oder 240 mm
- Zugang zum Kasten erfolgt von unten oder von der Stirnseite
- Bei Revisionsblende an der Stirnseite kann der Kasten einseitig von außen verbaut werden
- Einsatz einer kompletten Verkleidung, somit werden Führung und Aluminiumpanzer sichtbar.
- Die Farbauswahl für Panzer und Kasten besteht aus den 33 Renolit-Folien
- Die Lamellenbreite beträgt 37 mm und sind mit Thermoisolierungsschaum gefüllt. Sie sind in 9 Farben erhältlich.
- Viele Lösungen zur Auswahl um den Kasten zu isolieren
- Wahlweise kann ein Putzträgerstoff von außen und Innen angewandt werden
- Das Insektennetz kann nach Wunsch vor oder hinter den Lamellen montiert werden.
- Die reiche Farbauswahl der Ral-Palette ermöglicht ein beliebiges gestalten der Endleisten.



Steuerung

- Automatisch oder Manuell
- Steuerbar von Hand : mit Hilfe des Gurtes, der Kurbel oder Riemenkurbel mit Aufwicklung
- Steuerung Mechanisch : anhand von Fernbedienung, Schlüssel oder Schalter
- Steuerungssysteme die mitdenken

Aufhebelschutz

- Hakensperre
- Mechanischer oder Manueller Riegel
- Schubstangenschloss

Charaktereigenschaften

- Die Rollläden werden an der Wand oder am Fenster befestigt, somit können Sie bereits beim Bau des Hauses oder auch später nachgerüstet werden.
- Die Lärmbelästigung wird weitgehend eingeschränkt, folglich kann die erwünschte Ruhe gewährleistet werden.
- Die Verwendung hochwertiger Werkstoffe trägt einen relevanten Beitrag zur Verbesserung der Energieeffizienz bei. Somit werden die Heizkosten des Gebäudes immens gesenkt.
- Das Insektennetz bietet einen zusätzlichen Schutz vor Insekten.
- Dank der verschiedenen Lösungen zum Betrieb und deren Steuerung der Rollläden erhöht sich die Sicherheit.
- Automatische oder Manuelle Steuerungssystem möglich.
- Zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten dank der Farbpalette, wodurch sich die Optik und Ästhetik verbessert. Zudem können die Rollläden ideal an das Design der Fenster und Türen anknüpfen.