

Produktevergleich Holz- und Alu-Fensterläden Pro und Kontra

Eigenschaften	Holz-Fensterläden	Alu-Fensterläden
Temperatur-Isolation	Ja (gross) Holz = Isolator	Nein Alu = hohe Leitfähigkeit = negativ wirkend
Schall-Isolation	Ja hohes Eigengewicht und keine Hohlräume grosse Masse = gute Schall-Isolation	Nein haben Hohlräume, trotz Ausschäumung, welche zusammenfällt kleine Masse = neigt zu Schwingungen
Ökologie	Ja (gross) Naturprodukt = nachhaltig	Nein Herstellung erfordert hohe Energiekosten
Anschaffung	Je nach Modell CHF 400.00–800.00	Je nach Modell CHF 200.00–1000.00
Haltbarkeit	hoch (20 Jahre) gem. HEV Voraussetzung ist die Pflege	hoch (30 Jahre) gem. HEV Voraussetzung ist die Pflege
Auskreidung der Farbe	Ja speziell bei dunklen Farben	Ja speziell bei dunklen Farben
Zeitschäden	Ja (Holzfäulnis) ist reparierbar	Ja (Weissrost = Korrosion), bedingt reparierbar, s. unten
Renovierbarkeit	Ja mehrmals	teilweise (bedingt) je nach Qualität und Aufbau der Läden
Reparierbarkeit	Ja Profile können nachgefertigt werden	teilweise (bedingt) Nachfertigung von Profilen zu teuer
Neubeschichtung	Ja Grundierung, Vor- und Decklack	teilweise (bedingt) Pulver- oder Nassbeschichtung, je nach Möglichkeit (Spaltmasse)
Reparatur von Hagelschäden	Ja Versicherung bezahlt Renovierung	Nein Versicherung bezahlt nur teilweise (Abzug der Lebensdauer)
Pflege	Ja waschen und ölen	Ja waschen, mit Silikonwachs behandeln
Optik	wohlich, warm, schmückend	industriell, kalt, kantig