

## Produktevergleich Holz- und Alu-Fensterläden Pro und Kontra

Eigenschaften	Holz-Fensterläden	Alu-Fensterläden
Anschaffung	<b>Je nach Modell</b> Fr. 400-800.00	<b>Je nach Modell</b> Fr. 200-1000.00
Haltbarkeit (Lebensdauer)	<b>Hoch (20 Jahre)</b> Voraussetzung ist die Pflege	<b>Hoch (30 Jahre)</b> Voraussetzung ist die Pflege
Renovierbarkeit	<b>Ja</b> Ohne Holzfäulnis bis zu 100 Jahren	<b>Teilweise</b> Je nach Qualität und Aufbau der Läden
Reparierbarkeit	<b>Ja</b> Profile können nachgefertigt werden	<b>Ja</b> Nachfertigung von Profilen zu teuer
Auskreidung der Farbe	<b>Ja</b> Speziell bei dunklen Tönen	<b>Ja</b> Speziell bei dunklen Tönen
Korrosion (Weissrost)	<b>Nein</b> (Holzfäulnis)	<b>Ja</b> (Weissrost)
Holzfaulnis	<b>Ja</b> Kleinere Stellen mit Holzfaulnis können ersetzt werden	<b>Nein</b>
Reparatur von Hagelschäden	<b>Ja</b> Versicherung bezahlt Schäden	<b>Nein (Entsorgen)</b> Versicherung bezahlt nur teilweise (Abzug der Lebensdauer)
Neubeschichtung	<b>Ja</b> Grundierung, Vor- und Decklack	<b>Teilweise</b> Pulver- oder Nassbeschichtung je nach Renovationsmöglichkeit (Spaltmasse)
Isolation	<b>Ja (Gross)</b> Holz = Isolator	<b>Nein</b> Alu = Leiter
Lärmemission	<b>Nein</b> Hohes Eigengewicht und keine Hohlräume Grosse Masse = guter Schallisolator	<b>Ja</b> Haben Hohlräume und trotz Ausschäumung die zusammenfällt Kleine Masse = neigt zum Schwingen
Oekologie	<b>Holz</b> Naturprodukt	<b>Aluminium (aus Bauxit)</b> Herstellung nur mit hohen Energiekosten möglich
Pflege	<b>Ja</b> Waschen und Ölen	<b>Ja</b> Waschen und Silikonwachs