



Rollladenkästen aus nachwachsenden Rohstoffen

Umweltfreundliche Alternative: Prix stellt den ersten industriell gefertigten Rollladenkasten vor, der speziell für die Anforderungen bei Häusern in Holzmassiv- oder Holzständerbauweise entwickelt wurde. Er besteht komplett aus nachwachsenden Rohstoffen – Bio-Hartfaserplatten mit Holzfaserdämmung. „Die bewährte Sandwich-Konstruktion aus Bio-Hartfaserplatten mit dazwischen liegender Dämmung ist das Kennzeichen aller Prix Rollladenkästen. Durch den Einsatz der umweltfreundlichen Dämmung aus Holzfasern bestehen die Kästen der Prix Öko Line praktisch nur noch aus nachwachsenden Rohstoffen und bieten somit exzellente baubiologische Eigenschaften – und das bei hervorragenden Dämmwerten“, so Dipl.-Ing. Stefan Backhauß, Geschäftsführer der Prix Systeme GmbH. Öko Line zeichnet sich darüber hinaus durch alle weiteren guten Eigenschaften der Prix Rollladenkastenfamilie aus wie z. B. hohe Stabilität der Rollladenkästen durch die Sandwich-Konstruktion. Die Bio-Hartfaserschalen schützen die Dämmung vor Insektenbefall und anderen Beschädigungen und sorgen so dafür, dass die Dämmwirkung über Jahrzehnte unverändert erhalten bleibt. Dank der durchdachten Konstruktion können die Kästen flexibel an unterschiedliche Einbausituationen angepasst und unabhängig vom Fenster montiert werden – von Vorteil insbesondere für den Holzhausbau.

 www.bbainfo.de/prix

