

# Thermische Achillesferse Garage

Doppelwandige Sektionaltore helfen beim Energiesparen

**Langenfeld.** Egal ob Neubau oder Modernisierung: Das Hauptaugenmerk liegt heute auf niedrigen Energiekosten. Dabei helfen hocheffiziente Heizungssysteme, Wärmedämmsysteme für die Hauswand oder das Dach.

Eines wird manchmal übersehen: Ist die Garage ins Haus integriert, strahlt Wärme durch die angrenzenden, geheizten Räume auch in die Garage und geht nach Außen verloren. Abhilfe bei dieser thermischen Achillesferse bieten Hersteller hochwertiger Garagentore mit doppelwandigen, hoch wärmedämmenden Garagentoren. So bestehen die Sektionaltore LPU 40 der Hörmann KG aus ausgeschäumten Stahl-Lamellen, die in etwa so gut dämmen wie eine 36 Zentimeter starke Außenwand aus Mauerziegeln. Außerdem verhindern dauerelastische und



Nur gedämmte Garagentore verhindern, dass die Wärme aus geheizten Räumen verloren geht. Foto: Hörmann

witterungsbeständige Dichtungen auf allen vier Seiten Zugluft sehr effektiv. Das trägt dazu bei, die Gebäudehülle geschlossen zu halten, Energiekosten zu sparen und zugleich die Umwelt zu schonen. Der Wärmedämmwert von Garagentoren ist auch bedeutsam,

wenn eine freistehende Garage als Hobbyraum genutzt und geheizt wird: Hier sparen ausgeschäumte Garagen-Sektionaltore Heizkosten. Und LPU-Tore haben noch einen weiteren Vorteil: Sie öffnen und schließen sehr leise.