

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Tore · Türen · Zargen · Antriebe

Lisa Modest

Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Telefon: +49 5204 915-282

E-Mail: pr@hoermann.com

Download Texte und Bilder:
www.hoermann.de/presse

Bild 1: Bessere Wärmedämmung: Schließt die Garage direkt an das Haus an oder wird als Hobby- oder Werkraum genutzt, empfiehlt sich ein hoch gedämmtes Garagentor. Um den Verlust von Heizenergie noch besser zu stoppen, hat Hörmann den ThermoFrame-Zargenanschluss entwickelt, der die Wärmedämmung des Garagentores um bis zu fünfzehn Prozent verbessert.

Wärmeverlust noch besser stoppen Hörmann ThermoFrame verbessert den Wärmedämmwert von Garagen- Sectionaltoren

Steinhagen, November 2014. Nicht nur wenn die Garage direkt am Haus liegt und an beheizte Räume angrenzt oder ein Zugang von der Garage ins Haus führt, sondern auch, wenn die Garage als Werk- oder Hobbyraum genutzt wird, empfehlen Experten doppelwandige Garagentore. Sie helfen, Heizkosten zu sparen und erwärmte Luft im Haus zu halten. Die Wärmedämmung der doppelwandigen LPU-Tore von Hörmann mit ihren 42 Millimeter dicken und hoch wärmedämmenden Lamellen lässt sich mit dem ThermoFrame Zargenanschluss um bis zu fünfzehn Prozent verbessern. Das Kunststoff-Profil trennt die Garagentorzarge vom Mauerwerk und verringert die dadurch an dieser Stelle entstehende Kältebrücke, über die wertvolle Energie verloren geht. Darüber hinaus dichten zusätzliche Dichtungslippen auf beiden Seiten und im oberen Bereich das Tor besser ab und vermindern den Verlust von Heizenergie aus dem Garageninneren.

Fotos: Hörmann

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Tore · Türen · Zargen · Antriebe

Lisa Modest

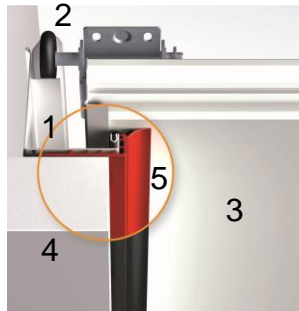
Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Telefon: +49 5204 915-282

E-Mail: pr@hoermann.com

Download Texte und Bilder:
www.hoermann.de/presse



Was ist eine Garagentor-Zarge und wie funktioniert der Hörmann ThermoFrame?

Eine Zarge (1) ist das Bauteil, mit dem die gesamte Torkonstruktion, im Wesentlichen bestehend aus der Laufschiene (2) und dem Torblatt (3), an der Garagenwand (4) befestigt wird. Der Zargenanschluss ThermoFrame (5) wird zwischen Zarge (1) und Wand (4) montiert.

Bild 2