

HUGA KG

Lisa Modest-Danke

Verena Lambers

Sophie Eiling

E-Mail: [pr@huga.de](mailto:pr@huga.de)

Download Texte und Bilder:  
[www.huga.de/presse](http://www.huga.de/presse)



**Bild 1:** Die Huga Energiespartüren sind wärmege­dämmte Innentüren, die den Energieverbrauch reduzieren.

### **Huga Energiespartüren: Energie sparen und Wärme halten**

**Energiesparen ist das Gebot der Stunde. Unterstützend wirken hierbei eine gedämmte Gebäudehülle und gedämmte Raumabschlüsse wie die Energiespartür vom Holztürenspezialisten Huga. Sie hält die Wärme im Raum und sorgt für einen reduzierten Energieverbrauch.**

Huga Energiespartüren sind aus Holz gefertigte und wärmege­dämmte Innentüren, die zwischen zwei unterschiedlich temperierten Hausbereichen zum Einsatz kommen und so eine thermische Trennung bilden. Sie eignen sich als Trennung zwischen dem Wohnbereich und dem unbeheizten Keller. Energetisch sinnvoll ist es auch, die Huga Energiespartür zwischen Wohnraum und gedämmtem Dachboden anzubringen, um Energieverluste zu minimieren.

Die guten Wärmedämmeigenschaften der Huga Energiespartüren basieren auf ihrem besonderen Aufbau. So besteht die Einlage aus einer Hartschaumeinlage, das Deck aus einem Verbundelement zweier hochdichter Fassaderplatten (HDF) mit Alu-Dampfsperre. Eine automatisch absenkende Bodendichtung verhindert wirkungsvoll Zugluft aus den unbeheizten Bereichen. Mit der Klimaklasse 3 weisen die Energiespartüren von Huga die höchste Klimaklasse für Innentüren auf. Die Klimaklasse einer Tür bezieht sich auf ihre Verzugssteifigkeit und ist von Bedeutung, wenn auf den zwei Türseiten unterschiedliche Klimabedingungen herrschen. Der Beanspruchungsgruppe S bzw. Klasse 3 nach DIN EN 1192 zugehörig, zeichnen sich Huga Energiespartüren zudem durch eine hohe Robustheit aus.

Als Oberflächen stehen 24 unterschiedliche Beschichtungen aus hochwertigem Durat zur Auswahl. Damit bieten die Huga Energiespartüren größtmögliche Gestaltungsfreiheit. Die Durat Oberflächen sind zudem hygienisch und pflegeleicht, lichtecht, hitzebeständig sowie hoch kratz- und abriebfest. Nach eigenen Angaben des Unternehmens ist die Durat Oberfläche von Huga rund 48 % stoßfester als geprüfte CPL-Oberflächen anderer namhafter Hersteller.

**HUGA KG**

**Lisa Modest-Danke**

**Verena Lambers**

**Sophie Eiling**

E-Mail: [pr@huga.de](mailto:pr@huga.de)

Download Texte und Bilder:  
[www.huga.de/presse](http://www.huga.de/presse)

(1.882 Zeichen inkl. Leerschläge)

### **Bilder und Bildunterzeilen:**



**Bild 2:** Die Huga Energiespartür verfügt dank einer Hartschaumeinlage über sehr gute Wärmedämmwerte.



**Bild 3:** Die automatisch absenkende Bodendichtung verhindert Zugluft aus den unbeheizten Bereichen.

**HUGA KG**

**Lisa Modest-Danke**

**Verena Lambers**

**Sophie Eiling**

E-Mail: [pr@huga.de](mailto:pr@huga.de)

Download Texte und Bilder:  
[www.huga.de/presse](http://www.huga.de/presse)



**Bild 4:** Das Deck der Huga Energiespartür besteht aus einem Verbundelement zweier hochdichter Fassaderplatten (HDF) mit Alu-Dampfsperre.

**Fotos: Huga**